

สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ที่โครงการ ดีคอนโด กำแพงแสน
ของ บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ดีคอนโด กำแพงแสน ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนมala แม่น ตำบลกำแพงแสน อำเภอ กำแพงแสน จังหวัดนครปฐม เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีจำนวนห้องชุด 767 ห้อง (ห้องชุดเพื่อการพักอาศัย 766 ห้อง และห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ 1 ห้อง) มีขนาดพื้นที่ดิน 8-1-67 ไร่ ประกอบด้วย อาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) 8 ชั้น จำนวน 3 อาคาร (อาคาร A อาคาร B และอาคาร C) อาคารคลับเฮ้าส์ 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และอาคารพักนิมุฟอยรวม 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และมีพื้นที่ใช้สอย 28,480.40 ตารางเมตร จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยบริษัท แนวเชอร์ล โซลูชั่น จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ดีคอนโด กำแพงแสน ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) อาย่างเคร่งครัด

2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้

1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดตั้งไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับรองด้วยการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับรองด้วยไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ

2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาต

ลงชื่อ.....

(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)

SANSIRI

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
pubic company limited

กันยายน 2560



ลงชื่อ.....
(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนวเชอร์ล โซลูชั่น จำกัด

กันยายน 2560

ให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อ่อน懦หรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ

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

5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนร้ายจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณะมบัต หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการ หรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิ และหน้าที่ให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

ลงชื่อ.....

(นางสาวพัชริน เขี้ยวแก้ว)

SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2560



(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด

กันยายน 2560

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ดีคอนโด กำแพงแสน ตั้งอยู่ที่ ถนนม้าลายแม่น ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงก่อสร้าง) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ทรัพยากรทางกายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ	- ในการก่อสร้างโครงการจะมีการขุดเจาะเพื่อก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคให้ดินทำฐานรากอาคารซึ่งกิจกรรมการขุดเจาะจะก่อให้เกิดผลกระทบทางอ้อมเป็นส่วนใหญ่ เช่น เกิดผลกระทบเกี่ยวกับการพังทลายของดิน ระบบระบายน้ำและการเกิดน้ำท่วม อาคารจะต้องมีมาตรการลดผลกระทบ	<ol style="list-style-type: none"> ติดป้ายประกาศหน้าโครงการ โดยมีรายละเอียดของโครงการ ระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้รับเหมา ก่อสร้าง มาตรการฯ ที่สำคัญ หมายเลขโทรศัพท์ที่ติดต่อได้ หรือสถานที่ที่สามารถติดต่อได้ การปรับพื้นที่โครงการต้องควบคุมให้กิจกรรมอยู่ภายใต้พื้นที่ ก่อสร้างเท่านั้น ห้ามดำเนินการบนทางสาธารณะและที่บุคคลอื่น ก่อตั้งได้รับอนุญาต จัดทำรั้วที่ทำจาก Aluminium Sheet หนา 1.59 มิลลิเมตร สูงประมาณ 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ประชาสัมพันธ์และแจ้งให้ชุมชนโดยรอบโครงการ ทราบถึง แผนการก่อสร้างโดยติดป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้างรวมทั้ง ระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ สถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของ เจ้าของโครงการเพื่อรับข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะจาก ผู้พักอาศัยข้างเคียง กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง วันจันทร์-วันเสาร์ ในช่วงเวลา 8.00 - 18.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงหลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาด จนถึงเวลา 18.00 น. กรณีที่มีความจำเป็นต้องทำงานต่อเนื่องและ เกินเวลาดังกล่าว (เป็นครั้งคราว) ได้แก่ การเทปูนเพื่อทำฐาน ราก แต่จะไม่เกินเวลา 20.00 น. พร้อมทั้งแจ้งผู้ที่อยู่อาศัย ข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน สำหรับวันอาทิตย์ 	<ul style="list-style-type: none"> ติดตามตรวจสอบบริเวณรั้วหรือ กำแพง โดยรอบพื้นที่ก่อสร้างให้มี สภาพดีอยู่เสมอ บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) เบอร์โทร 086-6176111

3/176

ลงชื่อ.....

(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2560



ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนเชอรัล โซลูชั่น จำกัด

กันยายน 2560

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ตีค่อนໂດ กำแพงแสน ตั้งอยู่ที่ ถนนม้าลายแม่น ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงก่อสร้าง) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการก่อสร้างได้ ๆ</p> <p>6. บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ต้องรับผิดชอบผลกระทบและความเสียหาย ที่เกิดขึ้นขณะก่อสร้างอาคารกับบ้านใกล้เคียง โดยมีระยะเวลาการซ่อมแซมนับตั้งแต่เริ่มการก่อสร้างอาคาร จนกว่าสร้างอาคารแล้วเสร็จ</p> <p>7. ในกรณีที่ไม่สามารถตกลงเรื่องการชดเชยกันได้ จะจัดตั้งคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ ก่อนดำเนินการก่อสร้างมาช่วยเจรจาไกล่เกลี่ย</p>	
1.2 ทรัพยากรดิน	<ul style="list-style-type: none"> - สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบันเป็นพื้นที่ว่างเปล่ากำลังรอการพัฒนามีการปรับถมที่แล้ว ซึ่งในการก่อสร้างอาคารโครงการจะมีการปรับถมดินเล็กน้อย จึงอาจก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางกายภาพของทรัพยากรดินในระดับต่ำ อาทิ เช่น การไหลของดิน และผลกระทบจากการขุดและขนดิน 	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดทำคันถินทึบดอตให้แข็งแรงรอบพื้นที่โครงการที่จะถมดินก่อน เพื่อป้องกันดินที่จะนำมากดพังทลายไปยังพื้นที่ข้างเคียง 2. จัดทำห่อระบายน้ำเป็นห่อคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.80 เมตร รอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการฉล้างพังทลายของดินจากน้ำฝน 3. นำบ่อตักตะกอนบริเวณทางเข้า - ออก ของพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อตักตะกอนดินไว้ให้หลอกสู่ห่อระบายน้ำ 4. จัดให้มีสวัสดุปักคลุมกองดินที่ยังไม่ได้ขอนอกโครงการเพื่อป้องกันการฉล้างพังทลายลงสู่ที่ลุ่มชุมชน หรือออกสู่พื้นที่ข้างเคียง 5. จัดทำรั้วคอนกรีตรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความสูง 6.00 เมตร รอบพื้นที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันการกระเด็นของเศษดินโคลนจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการสู่พื้นที่โดยรอบ 	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตามตรวจสอบแนวรั้วว่าอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดี ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) - เบอร์โทร 086-6176111



SANSIRI
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSHIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

ลงชื่อ.....

(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2560



ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แคนเซอร์ลัล โซลูชั่น จำกัด

กันยายน 2560

ตารางที่ 1 ผลการทดสอบสำหรับสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ โครงการ ศึกษาพืช กำแพงแสน ที่อยู่ที่ ถนนม้าลายแยก ทำබลบำเพียงแสน อำเภอทำเพียงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงก่อสร้าง) ของบริษัท แสنسิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบบทต่อสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. คุณภาพอากาศ และสภาวะพื้นที่周圍	<ul style="list-style-type: none"> - การก่อสร้างโครงการจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพอากาศทั้งผู้คนและจากการปรับบดมหีบที่รวมถึงมลพิษจากการเผาไหม้ครองยนต์มีรายละเอียดของมลพิษ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> 1. คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) <ul style="list-style-type: none"> - สภาพปัจจุบัน = 0.60 มก./ลบ.ม. - กิจกรรมก่อสร้าง = 0.0115 มก./ลบ.ม. - รวม CO พื้นที่ = 0.6115 มก./ลบ.ม. - ค่ามาตรฐาน = 34.20 มก./ลบ.ม. (มาตรฐานจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 พ.ศ.2538) 2. ไนโตรเจนออกไซด์ (NO_2) <ul style="list-style-type: none"> - สภาพปัจจุบัน = 0.0372 มก./ลบ.ม. - กิจกรรมก่อสร้าง = 0.0451 มก./ลบ.ม. - รวม NO_2 พื้นที่ = 0.0823 มก./ลบ.ม. - ค่ามาตรฐาน = 0.32 มก./ลบ.ม. 	<ul style="list-style-type: none"> 1. ติดตั้ง Mesh Sheet ทึบแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นบนสุดของอาคารที่กำลังก่อสร้าง โดยรอบอาคารเพื่อป้องกันฝุ่นละอองพูงกระจายไปยังอาคารอื่นๆ ด้วย เนื่องจาก Mesh Sheet ทึบแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นบนสุดของห้องที่สามารถลดฝุ่นละอองที่พื้นที่บ้านเรือนได้ 2. กำหนดความเรียบผาหนาที่ตั้งแต่ส่วนดินและวัสดุที่อยู่ร่องไว้ไม่กว่า 30 ลิตรเมตร / ชั่วโมง 3. ใช้ผ้าคลุมรถทุกวัสดุก่อสร้าง หิน หราย เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุ หรือเศษดิน หราย ลงบนถนน 4. ปิดท้ายรถท้ายบรรทุกเดินในถนนโดยนิ่งเข้าออกพื้นที่ก่อสร้างตัวผ่านในห้องซึ่ด 5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลพรมน้ำ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่มีผู้เดินทาง 	<ul style="list-style-type: none"> 1. ติดตั้ง Mesh Sheet ทึบแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นบนสุดของอาคารที่กำลังก่อสร้าง โดยรอบของห้องพูงกระจายไปยังห้องรุ่งอรุ่ง ซึ่งต้องดำเนินการตามที่กำหนดไว้ในมาตราการที่มีส่วนลดและเครื่องจักรที่มีสภาพดีและติดตั้งสอดคล้องกับตัวรถที่ใช้งานต่อไปนี้ 2. จัดหารถแด่เครื่องจักรที่มีสภาพดี ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดความพิษทางอากาศ 3. ติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ค่า TSP, PM10 ทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานรากของอาคารและรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจสอบทุกเดือนตลอดระยะเวลาการก่อสร้างและรักษาต้นทุกค่าย สำหรับตัวรถที่ใช้ในงานนี้ต้องรักษาตัวทุกค่ายให้ดีและรักษาตัวอย่างดีไม่ใช้แล้ว ของจราจรตามที่ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ 4. ไม่ติดเครื่องรถหรือเครื่องเครื่องยนต์ที่ไม่ได้ใช้ในใช้ในช่วงเวลาการก่อสร้าง 5. จัดให้มีการซ่อมแซมเครื่องมือที่เสียหาย ตลอดระหว่างก่อสร้าง 6. กำหนดให้มีจุดล้างเพื่อทำความสะอาดตัวรถบรรทุก ก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง 7. กำหนดให้รักษาชนิดยาฆ่าแมลงที่ไม่ใช้แล้ว ของจราจรตามที่ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ 8. ไม่ติดเครื่องรถหรือเครื่องเครื่องยนต์ที่ไม่ได้ใช้ในช่วงเวลาการก่อสร้าง 9. จัดให้มีการซ่อมแซมเครื่องมือที่เสียหาย ตลอดระหว่างก่อสร้าง



ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ดีคอนโด กำแพงแสน ตั้งอยู่ที่ ถนนม้าลายamen ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงก่อสร้าง) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>3. ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2)</p> <ul style="list-style-type: none"> - สภาพปัจจุบัน = 0.0019 มก./ลบ.ม. - กิจกรรมก่อสร้าง = 0.00195 มก./ลบ.ม. - รวม SO_2 ทั้งหมด = 0.0038 มก./ลบ.ม. - ค่ามาตรฐาน = 0.78 มก./ลบ.ม. <p>(มาตรฐานจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 พ.ศ.2538)</p> <p>4. ไฮโดรคาร์บอน (HC)</p> <ul style="list-style-type: none"> - สภาพปัจจุบัน = 2.92 มก./ลบ.ม. - กิจกรรมก่อสร้าง = 0.0038 มก./ลบ.ม. - รวม NO_2 ทั้งหมด = 2.9238 มก./ลบ.ม. - ค่ามาตรฐาน = ไม่มีค่ามาตรฐาน <p>5. ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM10)</p> <ul style="list-style-type: none"> - สภาพปัจจุบัน = 0.032 มก./ลบ.ม. - กิจกรรมก่อสร้าง = 0.00195 มก./ลบ.ม. - รวม PM10 ทั้งหมด = 0.03395 มก./ลบ.ม. - ค่ามาตรฐาน = 0.12 มก./ลบ.ม. <p>(มาตรฐานจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 พ.ศ.2538)</p>	<p>มาตรการป้องกันและลดผลกระทบจากฝุ่น</p> <ul style="list-style-type: none"> • มาตรการด้านประชาสัมพันธ์ 10. จัดการประชุมระหว่างผู้ก่อสร้างกับผู้ที่อาจได้รับผลกระทบเพื่อวางแผนแนวทางการติดต่อสื่อสาร รวมทั้งกำหนดแผนงานและถ่ายรูปพื้นที่ติดโครงการ (ในรัศมี 20 เมตร) 11. ทำป้าย ขนาดไม่น้อยกว่า 0.5x1 เมตร โดยแสดงชื่อประเภทและขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมา ก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้างเขต หรือองค์กรบริหารส่วนท้องถิ่นที่มีหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งติดมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน • มาตรการด้านการจัดการพื้นที่ก่อสร้าง 12. จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างและระบุผลการแก้ไข ที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบทั้งนี้ต้องระบุชื่อ วัน และเวลาของเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว 13. จัดทำระบบบันทึกเมื่อมีเหตุการณ์ปกติที่ทำให้เกิดฝุ่น โดยระบุ 	<p>ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ (ST1) - โรงเรียนอนุบาลองค์การบริหารส่วนตำบลกำแพงแสน (บ้านทุ่งชัย) (ST2) 4. ตรวจสอบเครื่องยนต์ที่ใช้ในการขับเคลื่อนและเครื่องมืออุปกรณ์ต่างๆ อย่างน้อย สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) - เบอร์โทร 086-6176111

SANSIRI
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

ลงชื่อ.....

(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)

กรรมการผู้อำนวยการใหญ่

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2560



ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนเชอรัล โซลูชั่น จำกัด

กันยายน 2560

พัฒนาการที่ 1 ผู้คนจะหันสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสังคมและมนต์ราตรีติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผลกระทบจากการติดตาม จังหวัดคุณภาพชีวิต ผู้นำท้องถิ่น (ผู้นำท้องถิ่น) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

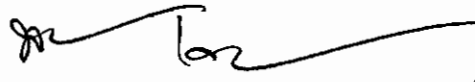
องค์ประกอบของพาสสีฟเวตส์ออม	ผลการทดสอบต่อสีฟเวตส์ออมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสีฟเวตส์ออม	มาตรการรักษาความมั่นคงของ มนต์ราชาปฏิริยาเวตส์ออม
6. ผุ้คนของรวม (TSP) <ul style="list-style-type: none"> - สารพื้นฐาน = 0.081 มก./ลบ.ม. - กิจกรรมก่อสร้าง = 0.0202 มก./ลบ.ม. - รวม TSP ทั้งหมด = 0.1012 มก./ลบ.ม. - ค่ามาตรฐาน = 0.33 มก./ลบ.ม. (มาตรฐานจากประกาศนียก洋洋กรรມการสีฟเวตส์ออม แห่งชาติ ฉบับที่ 12 พ.ศ.2538)	สารเคมีและโลหะ <ul style="list-style-type: none"> • มาตรการต้านการติดตามธรรมชาติของสาร 14. ติดตั้งระบบบรรจุภัณฑ์แบบบินทึ่กผู้นำ เสียง และเส้นสายท่อนประปาไว้ในท่อผ่านผู้ดูแลการตรวจสอบ และรายงานผลต่อ สม. และหน่วยงานอนุญาต 15. ตรวจสอบการพำนภานหัวไประยะพาณิชทางแก๊ส ในกรณีที่มีผู้ร้องเรียน	<ul style="list-style-type: none"> • มาตรการต้านการติดตามธรรมชาติของสาร 16. เสียงตามที่แนะนำไว้จะถูกเผยแพร่กิจกรรมที่จะก่อให้เกิดผู้เสียหายจากการรับผู้คนมากที่สุด 17. ติดตั้ง Mesh Sheet ซึ่งแต่ละจังหวัดจะต้องติดตั้งบนบันไดที่ต้องใช้เวลาเดินทางไป 18. ลดปริมาณน้ำให้เหลือครึ่งถังและลดผู้คนออกได้ 19. เมื่อก่อจลาจลต้องออกอิฐให้กับผู้คนในบริเวณพื้นที่ก่อจลาจล • มาตรการต้านการติดเชื้อไวรัสโคโรนาที่อยู่ในอากาศที่ต้องการ 20. ปิดประตูทางเดินในขณะที่อยู่อาศัยทั้งหมด 21. ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่มีผู้งาน 	

SANSIRI (นางสาวพัชริน เรี้ยงแก้ว)
บริษัท แอลจี จำกัด (มหาชน) กรรมการผู้อำนวยการใหญ่
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED บริษัท แอลจี จำกัด (มหาชน)

บริษัท แมนเชสเตอร์ จำกัด

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ศึกษาดู ดำเนินการ ตั้งอยู่ที่ ถนนมาลัยแมน ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงก่อสร้าง) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>22. หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ถ้าเป็นไปได้ ควรใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า</p> <p>23. ควบคุมความเร็วรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้เกิน 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง</p> <p>24. วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนวัสดุและดิน เพื่อลดปัญหา ฝุ่นละออง โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่งทั้งประเภทและ เวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่</p> <p>25. ลดการใช้รถขนส่งพนักงานเข้าพื้นที่โดยการใช้การขนส่งรวม</p> <ul style="list-style-type: none"> • มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง <p>26. ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย</p> <p>27. จัดทำแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้มีความเพียงพอ</p> <p>28. ใช้ระบบการขนส่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่นเป็นระบบปิด</p> <p>29. จัดระบบที่จะทำความสะอาดให้พร้อมใช้งานในการมีการตก หล่นของสิ่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่น</p> <ul style="list-style-type: none"> • มาตรการด้านการจัดการของเสีย <p>30. ลดเว้นการเผาไหม้และวัสดุก่อสร้างภายใต้พื้นที่ก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> • มาตรการเฉพาะด้านการเตรียมพื้นที่โดยการเปิดหน้าดิน <p>31. เปิดพื้นที่ชุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็น ส่วนอื่นที่เปิดแล้วควร ปิดผ้าคลุมไว้ หากไม่ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น</p> <ul style="list-style-type: none"> • มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง 	

ลงชื่อ.....

SANSIRI
 บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
 SAN SIRI PUBLIC COMPANY LIMITED
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
 กันยายน 2560



ลงชื่อ.....

 (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แนเชอรัล โซลูชั่น จำกัด
 กันยายน 2560

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ดีคอนໂโค กำแพงแสน ตั้งอยู่ที่ ถนนม้าลายแม่น ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงก่อสร้าง) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>32.หลักเลี้ยงการขุดผิวคอนกรีต ถ้าต้องหาต้องหาให้ผิวคอนกรีต เปียก่อน</p> <p>33.การเก็บกองทรัพย์ในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบัน (bund) และ ฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ</p> <p>34.การนำปูนซีเมนต์ลงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดย บรรจุภาณฑ์ที่มีมาตรฐาน</p> <p>35.ในกรณีที่ต้องใช้ปูนผสมปริมาณน้อย สามารถนำมาใช้ได้หลังจาก ใช้แล้วต้องเก็บในถุงให้มีมาตรฐาน</p> <p>36.ครอบคลุมด้วยอาคารหรือด้วยผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) • มาตรการเฉพาะด้านการขันดิน</p> <p>37.ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงกลางวัน โดยขนส่งนอกช่วงเวลา เร่งด่วน และให้สอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร หากมี การขนส่งในเวลากลางคืนต้องไม่เกินเวลา 22.00 น. ทั้งนี้ต้อง ได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานจราจรในแต่ละกรณี</p> <p>38.ล้างล้อรถบรรทุก ทุกครั้งที่จะนำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>39.ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีเสมอ</p> <p>40.ใช้น้ำฉีดพ่นถนนถ้ามีการขนส่งในหน้าฝน หรือกรณีที่ถนนแห้ง กว่า 10 เมตรจากบ้านเรือนของผู้รับผลกระทบ</p>	

SANSIRI
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

ลงชื่อ.....

(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2560



ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แนวเชอร์ล็อก โซลูชัน จำกัด

กันยายน 2560

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ตีคอนโด กำแพงแสน ตั้งอยู่ที่ ถนนมลัยแม่น ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงก่อสร้าง) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 ระดับเสียง	<ul style="list-style-type: none"> - จากการทำงานของอุปกรณ์เครื่องจักรกลและเครื่องมือต่างๆ ทั้งงานบดอัด ทำฐานราก งานบดอัด เครื่องผสมコンกรีต ทำให้เกิดเสียงดัง จากการประเมินค่าระดับเสียงสำหรับผู้อยู่อาศัยตัวอาคารไม่มีการป้องกันเสียงที่ระยะห่างที่ใกล้ที่สุด ผู้ที่ได้รับผลกระทบ คือด้านทิศเหนือของโครงการเป็นพื้นที่ว่างเปล่า ลัดไปเป็นบ้านพักอาศัย 1 ชั้น จำนวน 1 หลัง จะได้ยินเสียงรบกวนจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ โดยมีรายละเอียดของเสียงดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - ระยะห่างจากโครงการ 23.5 เมตร - ระดับเสียงที่ได้รับจากการเดินพื้นที่ = 69.58 เดซิเบล (ເວ) - ระดับเสียงที่ได้รับจากการทำฐานราก = 71.58 เดซิเบล (ເວ) - ระดับเสียงที่ได้รับจากการขุดเจาะและขึ้นโครงการ = 72.58 เดซิเบล (ເວ) - ระดับเสียงที่ได้รับจากการก่อสร้างและตกแต่ง = 71.58 เดซิเบล (ເວ) 	<ul style="list-style-type: none"> 1.จัดทำรั้วที่ทำจาก Aluminum Sheet หนา 1.59 มิลลิเมตร สูงประมาณ 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ 2.งานขึ้นโครงสร้างอาคาร รวมงานสถาปัตย์และงานติดตั้งระบบต่าง ๆ ในอาคาร โครงการจะจัดให้มีการติดตั้งกำแพงกันเสียงทำจาก Aluminum Sheet หนา 1.59 มิลลิเมตร โดยยึดติดที่ด้านนอกของนั่งร้านเหล็กที่ระยะห่างจากแนวก่อสร้างอาคาร 1.0 เมตร รอบพื้นที่โครงการ ใช้ความสูงโดยประมาณของผ่อนกันเสียง 6.0 เมตรจากระดับพื้นแต่ละชั้นในขณะก่อสร้าง ติดตั้งเป็นแบบเลื่อนขึ้นได้ตามชั้นที่กำลังก่อสร้างทีละชั้น ชั้นเสียงจะผ่านรั้วชั่วคราวที่จัดเตรียมไว้ที่ใช้เป็นแนวกำแพงกันเสียงบริเวณแนวเขตที่ดินโครงการอีกชั้นหนึ่ง 3.ประชาสัมพันธ์และแจ้งให้ชุมชนโดยรอบโครงการ ทราบถึงแผนการก่อสร้างและบุคคลที่สามารถติดต่อได้ ในการที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ 4.กำหนดให้มีการจัดทำจดหมายแจ้งผู้พักอาศัยโดยรอบโครงการ โดยระบุแผนการก่อสร้าง ระดับผลกระทบด้านเสียงรบกวนจากกิจกรรมก่อสร้างของโครงการ และบุคคลที่สามารถติดต่อได้ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ 5.กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง วันจันทร์-วันเสาร์ ในช่วงเวลา 8.00 - 18.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. 	<ul style="list-style-type: none"> 1.ตรวจสอบการบรรทุกขัยวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างของรถบรรทุก ซึ่งต้องดำเนินการตามที่กำหนดไว้ในมาตรการ 2.ตรวจสอบเครื่องยนต์ที่ใช้ในการขนส่งและเครื่องมืออุปกรณ์ต่างๆ อย่างน้อย สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 3.ตรวจวัดระดับเสียง Leq เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระดับเสียง รบกวนและ Lmax ทุกวันที่มีการดำเนินการและฐานรากและรายงานผลตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดทุกเดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง จุดตรวจวัด ได้แก่ (รูปที่ 10) <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ (ST1) - โรงเรียนอนุบาลองค์การบริหารส่วนตำบลกำแพงแสน (บ้านทุ่ง)

ลงชื่อ.....

(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2560



ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แซดเชอร์ล โซลูชัน จำกัด

กันยายน 2560

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ตีค่อนโโด กำแพงแสน ตั้งอยู่ที่ ถนนมลักษย์มน ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงก่อสร้าง) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>แต่ช่วงหลังจากนี้จะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาด จนถึงเวลา 18.00 น. กรณีที่มีความจำเป็นต้องทำงานต่อเนื่องและ เกินเวลาดังกล่าว (เป็นครั้งคราว) ได้แก่ การเทปูนเพื่อทำฐาน ราก แต่จะไม่เกินเวลา 20.00 น. พร้อมทั้งแจ้งผู้ที่อยู่อาศัย ข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน สำหรับวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการก่อสร้างใด ๆ</p> <p>6.ตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดเสียงดังอันเนื่องมาจากเครื่องจักรชำรุด</p> <p>7.ตรวจสอบระยะเวลาการทำงานของคนงานที่ได้รับเสียงดังให้ เป็นไปตามมาตรฐานของกระทรวงมหาดไทย</p> <p>8.กิจกรรมที่มีเสียงดังบางประเภท เช่น การตัดเหล็ก ด้วยเครื่อง ตัดที่มีเสียงให้จัดพื้นที่ดำเนินการอยู่ห่างจากอาคารบ้านพักอาศัย โดยรอบให้มากที่สุดเพื่อไม่ให้รบกวนอาคารบ้านพักอาศัยรอบข้าง</p> <p>9.ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วน ของ เครื่องจักร</p> <p>10.ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วต่ำ</p> <p>11.จัดให้มีหัวหน้าคนงานก่อสร้างคอยควบคุมความประพฤติ คนงานก่อสร้าง ผู้รับเหมาควบคุมคนงาน ไม่ให้ส่งเสียงดัง</p> <p>12.กำหนดการบรรทุกของรถบรรทุกกวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างไม่ให้ บรรทุกหนักเกินกว่าเกณฑ์ที่กำหนดไว้</p>	<p>ข้อ 2 (ST2)</p> <p>ผู้รับผิดชอบ - บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) เบอร์โทรศัพท์ 086-6176111</p>

1/1/16

ลงชื่อ.....

(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2560



บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

ANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED



ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนวเชอร์ล็อก โซลูชั่น จำกัด

กันยายน 2560

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ตีค่อนໂດ กำแพงแสน ตั้งอยู่ที่ ถนนมลายัม ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงก่อสร้าง) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		13. ติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดการสั่นสะเทือนตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร 14. จำกัดความเร็วของรถที่ขับส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง 15. เครื่องจักรกลหรือเครื่องยนต์ที่ติดตั้งอยู่กับที่ จะต้องตั้งให้อยู่บริเวณกลางพื้นที่การก่อสร้าง 16. จัดหาอุปกรณ์ป้องกันและลดเสียงให้คนงานก่อสร้างใช้ เช่น Ear Plug, Ear muffs เป็นต้น	
1.5 ความสั่นสะเทือน 12/176	- ในการทำฐานรากอาคารซึ่งใช้เข็มตอกเป็นขั้นตอนการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนกับอาคารใกล้เคียง ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ทางด้านทิศเหนือของโครงการเป็นพื้นที่ว่างเปล่า ถัดไปเป็นบ้านพักอาศัย 1 ชั้น จำนวน 1 หลังอยู่ห่างจากจุดตอกเสาเข็มประมาณ 23.50 เมตร หรือ 77.08 ฟุต จากการประเมินจะได้รับแรงสั่นสะเทือนจากการตอกเสาเข็ม 0.187 นิ้ว/วินาที หรือ 4.75 มิลลิเมตร/วินาที ทางด้านทิศใต้ของโครงการเป็นพื้นที่ว่างของบุคลอื่น และที่จอดรถยนต์ของเดอะสตาร์อพาร์ทเม้นท์อยู่ห่างจากจุดตอกเสาเข็มประมาณ 53.00 เมตร หรือ 	1. ก่อนก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ เป็นประจำตลอดช่วงเวลา ก่อสร้าง และให้เชื้อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง เพื่อให้ติดต่อได้โดยตรง พร้อมทั้งติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที โดยกำหนดระยะเวลาในการแก้ไขปัญหาภายใน 1 สัปดาห์ 2. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง วันจันทร์-วันเสาร์ ในช่วงเวลา 8.00 - 18.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แล้วช่วงหลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. กรณีที่มีความจำเป็นต้องทำงานต่อเนื่องและเกินเวลาดังกล่าว (เป็นครั้งคราว) ได้แก่ การเทปูนเพื่อทำฐานราก แต่จะไม่เกินเวลา 20.00 น. พร้อมทั้งแจ้งผู้ที่อยู่อาศัย	- ตรวจวัดความสั่นสะเทือนโดยเก็บทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานรากของอาคารและรายงานผลทุกสัปดาห์หลังจากนั้นตรวจวัดทุกเดือนตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ได้แก่ (รูปที่ 10) <ul style="list-style-type: none"> พื้นที่โครงการ (ST1) โรงเรียนอนุบาลองค์กรบริหารส่วนตำบลกำแพงแสน (บ้านทุ่งชี้อ้าย) (ST2) บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) เบอร์โทร 086-6176111

ลงชื่อ.....

(นางสาวพัชริน เขี้ยวแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2560



ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แมชเซอร์ โซลูชั่น จำกัด

กันยายน 2560

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ศึกษาดูหอ กำแพงแสน ตั้งอยู่ที่ ถนนมลัยแมน ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงก่อสร้าง) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>173.84 ฟุต จากการประเมินจะได้รับแรงสั่นสะเทือนจากการตอกเสาเข็ม 0.020 นิว/วินาที หรือ 0.51 มิลลิเมตร/วินาที</p> <ul style="list-style-type: none"> ทางด้านทิศตะวันออกของโครงการเป็นว่างเปล่าของบุคคลอื่น ไม่มีอาคารในระยะ 200 เมตร ทางด้านทิศตะวันตกของโครงการเป็นถนนมลัยแมน กว้าง 40.00 เมตร และถนนสาธารณะ กว้าง 10.00 เมตร ถัดไปเป็นร้านกาแฟ(ไม่มีเลขที่) จำนวน 1 แห่ง และบ้านพักอาศัย 4 ชั้น จำนวน 1 หลัง ห่างจากจุดตอกเสาเข็มประมาณ 43.10 เมตร หรือ 141.37 ฟุต จากการประเมินจะได้รับแรงสั่นสะเทือนจากการตอกเสาเข็ม 0.025 นิว/วินาที หรือ 0.64 มิลลิเมตร/วินาที - ดังนั้นโครงการจึงกำหนดให้มีมาตรการในการลดผลกระทบจากแรงสั่นสะเทือนจาก การเจาะเสาเข็มของโครงการต่ออาคารข้างเคียง 	<p>ข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน สำหรับวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการก่อสร้างใด ๆ</p> <ol style="list-style-type: none"> ให้ผู้รับเหมาตรวจสภาพเครื่องจักรและอุปกรณ์ ที่ใช้ในการตอกเสาเข็มทุกวันก่อนเริ่มทำงาน หากพบว่าเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ใช้เกิดการชำรุด ให้ดำเนินการซ่อมแซมและแก้ไขให้อยู่ในสภาพดี ก่อนการใช้งาน จัดให้มีการตรวจวัดความสั่นสะเทือนภายในพื้นที่โครงการ โดยใช้เครื่องวัดค่าความสั่นสะเทือนตรวจวัดค่าความเร็วคลื่นอนุภาค สูงสุด (Peak Particle Velocity, PPV) และความถี่ที่เกิดขึ้น จากการก่อสร้างทุกวันที่มีการทำเสาเข็มและฐานราก และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดทุกเดือนตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โดยวิธีการตรวจวัดความสั่นสะเทือนและค่าที่ได้ต้องเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร จัดให้มีตัวแทนของโครงการและผู้รับเหมา ก่อสร้างทำเสาเข็ม ประสานงานกับเจ้าของอาคารข้างเคียงให้ร่วมกันตรวจสอบสภาพอาคาร พร้อมถ่ายรูปไว้เป็นหลักฐานและจัดทำสำเนารูปเป็น 2 ชุด เก็บไว้กับโครงการ 1 ชุด และเจ้าของอาคาร 1 ชุด ก่อนทำการตอกเสาเข็ม หากพบว่าอาคารข้างเคียงได้รับความเสียหายจากการตอก 	

13/176

ลงชื่อ.....

(นางสาวพัชริน เขี้ยวแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)



บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2560



ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

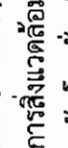
บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด

กันยายน 2560

พารากรที่ 1 ผู้ส่งมอบทรัพย์สินให้กับคู่暮 มีมาตรการป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น กรณีมีการติดตามตรวจสอบประวัติของทรัพย์สินแล้วเสร็จ แต่ไม่สามารถนำทรัพย์สินคืนได้ในระยะเวลาที่กำหนด ผู้รับจะได้รับค่าเสียหายที่สูงกว่าค่าซื้อ แต่ไม่ต้องรับภาระค่าใช้จ่ายที่ต้องจ่ายเพื่อซ่อมแซมทรัพย์สินที่ชำรุดเสียหาย ยกเว้นกรณีที่ทรัพย์สินถูกทำลายโดยสาเหตุภายนอก เช่น ไฟไหม้ น้ำท่วม ภัยธรรมชาติ ฯลฯ แต่ไม่รวมถึงความเสียหายที่มาจากการประพฤติของผู้รับ หรือความประพฤติของบุคคลที่สามที่ไม่ได้รับอนุญาต ไม่ว่าจะด้วยสาเหตุใด ก็ตาม

องค์ประกอบของพาณิชย์และวัสดุ	ผลการดำเนินการต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลการดำเนินการต่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>สถานะของโครงการ ให้ผู้รับเหมาอู่สร้างมาตรฐานดีมาก แต่ในทันที เพื่อปรับเปลี่ยนวิธีการทำงานที่ไม่ถูกต้องด้วย และเข้าไปแก้ไข ซ่องแซงเอกสารซึ่งเคยมีอยู่ในเอกสารตัวตั้งต้นโดยทันที</p> <p>7. จัดให้มีจุดรับเรื่องร้องเรียนหรือรับแจ้งเหตุเดือดร้อน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อโดยเฉพาะผู้รายงานซึ่งขอป้องกันการต้องเป็นผู้รับผิดชอบและดำเนินการแก้ไข</p> <p>8. โครงการจัดตั้งม่านฝายชากและวิศวกรรมเพื่อเข้าประจำเมินพื้นที่ที่ได้รับการติดตั้งร่องจากภาระอู่สร้างโครงการ เพื่อซ้อมเชมมาร์ค และห้ามส่วนของอาคารที่ไม่ต้องร้าว หลุดร้าว ทันทีเมื่อมีภัยร้ายแจ้งเหตุทางเจ้าของอาคารข้างตี้ง</p> <p>9. จัดทำประตูกันอุบัติเหตุจากภาระอู่สร้างอาคาร โดยจะต้องครอบคลุมทั้งค่าเสียหายจากอาคารซึ่งเกิดจากภาระอู่สร้างโครงการตัวร้าย</p> <p>10. ดำเนินการตามข้อกำหนดการอู่สร้างของห้องถังน้ำยา เช่นครั้ด</p> <p>11. Project Manager หรือช่างเทคนิค กำกับเข้าพื้นที่อู่สร้าง ให้เดินรอบ ๆ พื้นที่ก่อสร้างเพื่อสอบถาม / ติดตามผลการของงานกับอาคารรั้งคงเดิมทุกวัน</p>

SANSIRI ตั้งอยู่
บริษัท แอนซิริ จำกัด (มหาชน) (นางสาวพัชริน เที่ยวังกา)
ANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท แอนซิริ จำกัด (มหาชน)

.....
ຕິດຕູ້...

(ນາຍເຈົ້າສົມສະພາ ວຽງຈັນ)
ຜູ້ທຳນານພູກຄາວສິນແບວລ່ອມ
ບປຸລະຍ ແນະພາຂອນຮູບ ໂຊກຫຼຸນ ຈຳກັດ

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ดีคอนโด กำแพงแสน ตั้งอยู่ที่ ถนนมala ยม en ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงก่อสร้าง) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.6 การเกิดแผ่นดินไหว	<p>พื้นที่โครงการ ตั้งอยู่ที่ ถนนมala ยม en ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม ซึ่ง จังหวัดนครปฐมไม่พบกลุ่มรอยเลื่อนมีพลังพادผ่าน แต่ อาจได้รับผลกระทบจากแนวโน้มกลุ่มรอยเลื่อนใกล้เคียง นครปฐมจัดอยู่ในบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัย ซึ่งมีความรุนแรง ในการเกิดแผ่นดินไหวในระดับ V เมอร์คัลลี (โซนสี เหลือง) เป็นระดับค่อนข้างรุนแรง อาคารสันใน หัว สิ่งของยับ (กรมทรัพยากรธรณี, ตุลาคม 2556)</p> <p>โดยโครงการได้จัดเตรียมมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>โครงการได้จัดเตรียมมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมดังนี้</p> <p><u>ก่อนการเกิดแผ่นดินไหว</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) เตรียมไฟฉายพร้อมถ่านไฟฉาย และกระเบื้ายเตรียมไว้ใน สำนักงานโครงการ และให้หัวหน้าคนงานหรือคนงานทราบว่าอยู่ที่ ไหน 2) เตรียมบุคลากรที่มีความรู้ในการปฐมพยาบาลเบื้องต้น 3) มีแผ่นป้ายแสดงตำแหน่งของว่าล้วปีคน้ำ ว่าล้วปีดก้าช สะพานไฟฟ้า สำหรับตัดกระแสไฟฟ้าไว้ที่ห้องสำนักงาน 4) มีป้ายเตือนห้ามวางสิ่งของบนกับนชั้น หรือหึ้งสูง ๆ เมื่อ แผ่นดินไหวอาจเคลื่อนมาเป็นอันตรายได้ 5) กำหนดจุดหนีภัย ในกรณีที่ต้องหลบพรางจากกัน เพื่อมา รวมกันอีกครั้ง ในภายหลัง ซึ่งเป็นจุดรวมพลของโครงการ <p><u>ระหว่างเกิดแผ่นดินไหว</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) พยายามควบคุมสติอยู่อย่างสงบ ถ้าอยู่ในอาคารที่กำลัง ก่อสร้างก็ให้อยู่ในอาคารบริเวณที่ปลอดภัย ถ้าอยู่ด้านนอกก็พื้นที่ ก่อสร้างอาคารก็ให้อยู่ภายนอก เพื่อป้องกันการได้รับบาดเจ็บ เพราจะวิ่งเข้า-ออก โดยถ้าอยู่ในอาคารให้ยืนหรือหมอบอยู่ในส่วนที่ มีโครงสร้างแข็งแรง ที่สามารถรับน้ำหนักได้มาก และให้อยู่ห่าง จากประตู ระเบียง และหน้าต่าง 	-



SANSIRI
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

ลงชื่อ.....

(นางสาวพัชริน เอี้ยวแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2560



ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนวเชอร์ล โซลูชั่น จำกัด

กันยายน 2560

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ดีคอนโด กำแพงแสน ตั้งอยู่ที่ ถนนมาลัยแมน ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงก่อสร้าง) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>2) ห้ามใช้ เทียน ไม้ขีดไฟ หรือสิ่งที่ทำให้เกิดเปลวไฟ หรือประกายไฟ เพราะอาจมีแก๊สร้อนยับริเวณนั้น <u>หลังเกิดแผ่นดินไหว</u></p> <p>1) รับอุကาจากอาคารที่เสียหายทันที เพราะหากเกิดแผ่นดินไหว ตามมา อาคารอาจพังทลายได้</p> <p>2) ให้พายามใส่รองเท้าหุ้มส้นเสมอ เพราะอาจมีเศษแก้ว หรือ วัสดุแหลมคมอื่น ๆ และสิ่งทักพังแหงหรือขาดได้</p> <p>3) ตรวจสอบสายไฟ หอน้ำ ห้องเก็บ ถังเก็บร้อน ให้ปิดวาล์วเก็บ ยก สะพานไฟ อย่าจุดไม้ขีดไฟ หรือก่อไฟจนกว่าจะแนใจว่าไม่มีแก๊สร้อน</p> <p>4) ตรวจสอบว่า แก๊สร้อน ด้วยการดมกลิ่นเท่านั้น ถ้าได้กลิ่นให้เปิด ประตูหน้าต่างทุกบาน</p> <p>5) สำรวจความเสียหายของห้องส้วม และห้องน้ำทั้งก่อนใช้</p> <p>6) กันเซ็ฟหรือไม่อนุญาตให้เข้าไปในเขตที่มีความเสียหายสูง</p>	
1.1.7 คุณภาพน้ำ	จากการสำรวจสถานะบริเวณพื้นที่โครงการและ พื้นที่ใกล้เคียงไม่พบแหล่งน้ำผิวน้ำดื่มแต่อย่างใด ทั้งนี้ โครงการจะทำการระบายน้ำทั้งของโครงการที่ซึ่งเกิด จากกิจกรรมก่อสร้าง และคนงานก่อสร้างมากที่สุด 100 คน ผ่านการบำบัดจนได้มาตรฐานน้ำทึบ ลงสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการ	<p>1. โครงการจัดให้มีห้องส้วมภายในพื้นที่ก่อสร้าง จำนวน 3 จุด จุดละ 8 ห้อง รวมทั้งหมด 24 ห้อง โดยจัดให้มีถังกรองกรอง-เรืออากาศเป็นถัง สำเร็จรูปโดยเลือกใช้ถังขนาดความจุ 6 ลบ.ม./วัน จำนวน 3 ชุด สำหรับ ใช้บำบัดน้ำเสียจากส้วม 8 ห้อง/ชุด</p> <p>2. จัดให้มีห้องน้ำในบ้านพักคนงานก่อสร้าง จำนวน 10 ห้อง มีการ บำบัดน้ำเสียจากห้องน้ำโดยใช้ถังบำบัดสำเร็จรูปแบบกรอง-กรอง เรืออากาศ ขนาดรองรับน้ำเสีย 400 ลิตร/วัน (ความจุส่วนเกราะ 4.4 ลบ.ม. ส่วนกรองเรืออากาศ 1.6 ลบ.ม.) ใช้จำนวน 5 ชุด รองรับน้ำ</p>	<p>- ตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งจาก บ่อ ตรวจคุณภาพน้ำของบ้านพัก คนงานก่อสร้างเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง โดย กำหนดให้มีดัชนีตรวจสอบ คุณภาพน้ำ ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - ปีโอดี (BOD)

SANSIRI
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

ลงชื่อ.....

(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2560



ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แอนเซอร์แลน โซลูชั่น จำกัด

กันยายน 2560

ตารางที่ 1 ผลการประเมินวิเคราะห์ความต้องการของนักเรียน แบบร่วมกัน สำหรับการพัฒนาสื่อฯ ตามแนวทางที่ได้ระบุไว้ในแผนกวิชา สำหรับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ ภาคเรียนที่ ๑ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๔ ของโรงเรียน จังหวัดเชียงใหม่ ประเทศไทย

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	<p>มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>จางห้องน้ำจำนวน 2 ห้อง/ชุด จางน้ำทิ้งจะไหลไปบ่อบริเวณกับน้ำจากการระบายน้ำทิ้งเข้าแขวงชานเมือง (Suspended Solids)</p> <p>3. จัดให้คนงานดูแลทำความสะอาดห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>4. ตรวจสอบการรักษาความสะอาดห้องส้วมอย่างต่อเนื่องให้ห้องส้วมสะอาดไม่มีกลิ่นรบกวนผู้อยู่อาศัยได้ดียัง</p>	<p>มาตราการรักษาดูแลสิ่งแวดล้อม</p> <p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณของเชื้อแขวงชานเมือง (Suspended Solids) - ไขมันและน้ำมัน (Oil&Grease) - ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิด พัคค์ล Fecal Coliform Bacteria - Total Coliform Bacteria - ซุลฟูรเจลและสารยาน้ำทั้งหมด (TDS) - ปริมาณรวมทั้งหมดของไนโตรเจนอิมหาร์รีและไนโตรเจนออกพิษและสีตัว (TN) - ซัลฟิด (Sulfide) <p>- ปริมาณและแก้ไขปัญหาในกระบวนการผลิต (มหานคร)</p> <p>- เบอร์โทร 086-6176111</p>

ຕິດຕັ້ງອະນຸມາ

(ក្រសួងពេទ្យមគន់)

SANSIRI
บริษัท เสนอริ่ง จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

III
NSIR



(ມາຍເຮືອງດ້ວຍ ວຽກສະກິ)

ប្រិយ័ត្ត ននមមិនរាន់ និងប្រិយ័ត្ត ជាកាត់
ដូច្នេះនាមួយការតើងបែវទៅរួម

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ดีคอนโด กำแพงแสน ตั้งอยู่ที่ ถนนมลัยเมน ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงก่อสร้าง) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

18/176

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ 2.1 นิเวศวิทยาบนบก	จากการสำรวจสภาพพื้นที่ปัจจุบันพบว่าในบริเวณพื้นที่โครงการและใกล้เคียงไม่มีสภาพธรรมชาติทางด้านนิเวศวิทยานบนบกหลงเหลืออยู่ เนื่องจากพื้นที่ได้เปลี่ยนเป็นย่านพักอาศัยและประกอบพาณิชยกรรมประกอบกับลักษณะการใช้ประโยชน์ที่ดินส่วนใหญ่เป็นบ้านพักอาศัย อาคารพักอาศัย ร้านค้าและอาคารพาณิชย์ สำหรับในรัศมี 100 เมตร พร้อมไม้ที่พับ ได้แก่ จำเจรี มะยม มะขาม กระถิน ขี้เหล็ก และไม้ประดับที่ปลูกตามบ้านเรือนทั่วไป นอกจากนี้ก็จะมีสัตว์เลี้ยงของผู้ที่พักอาศัยที่อยู่บริเวณใกล้เคียงเป็นสัตว์เลี้ยงตามบ้านเรือน ได้แก่ สุนัข แมว นก หนู เป็นต้น ดังนั้นจึงไม่มีพิชพรณและสัตว์ที่มีคุณค่าทางนิเวศวิทยาแต่อย่างใด	-	-
2.2 นิเวศวิทยาในน้ำ	จากการสำรวจภาคสนามบริเวณพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียงไม่พบแหล่งน้ำผิวน้ำแต่อย่างใด อย่างไรก็ตามโครงการมีการบำบัดน้ำเสียของโครงการจะได้ค่ามาตรฐานก่อนระบายนอกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการต่อไป	1. โครงการจัดให้มีห้องส้วมภายในพื้นที่ก่อสร้างจำนวน 3 ห้อง จุลดละ 8 ห้อง รวมทั้งหมด 24 ห้อง โดยจัดให้มีถังเกราะกรอง-ไว้อากาศเป็นถังสำเร็จรูปโดยเลือกให้ถังขนาดความจุ 6 ลบ.ม./วัน จำนวน 3 ชุด สำหรับใช้บำบัดน้ำเสียจากส้วม 8 ห้อง/ชุด 2. จัดให้มีห้องน้ำในบ้านพักคนงานก่อสร้าง จำนวน 10 ห้อง มีการบำบัดน้ำเสียจากห้องน้ำโดยใช้ถังบำบัดสำเร็จรูปแบบเกราะกรองไว้อากาศ ขนาดรองรับน้ำเสีย 400 ลิตร/วัน (ความจุส่วนเกราะ 4.4 ลบ.ม. ส่วนกรองไว้อากาศ 1.6 ลบ.ม.) ใช้จำนวน 5 ชุด รองรับน้ำ	- ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อบริเวณท่อของที่พักคนงานกับท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการ ผู้รับผิดชอบ - บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) - เบอร์โทรศัพท์ 086-6176111

ลงชื่อ.....

(นางสาวพัชริน เจี้ยวแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2560



SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED



ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด

กันยายน 2560

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ดีคอนโด กำแพงแสน ตั้งอยู่ที่ ถนนมลัยแมน ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงก่อสร้าง) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>จากห้องน้ำจำนวน 2 ห้อง/ชุด จากนั้นน้ำทึบจะไหลไปบำบัดรวมกับน้ำจากการอาบ ชัก ล้าง ขนาดรองรับน้ำทิ้ง 16 ลบ.ม./วัน (ความจุส่วนเกราะ 8 ลบ.ม. ส่วนกรองไว้อาคาร 3 ลบ.ม.)</p> <p>3. จัดให้คนงานดูแลทำความสะอาดห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>4. ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องส้วมเพื่อให้ห้องส้วมสะอาดไม่มีกลิ่นรบกวนผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง</p>	
3. ผลกระทบต่อคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์	- ในช่วงการก่อสร้างคาดว่าจะมีคนงานก่อสร้างประมาณ 100 คน จะมีการใช้น้ำประปา 16.46 ลบ.ม./วัน	<p>1. จัดให้มีถังสำรองน้ำสำหรับใช้ก่อสร้างเป็นบ่อเก็บน้ำขนาดความจุ 5 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถัง และสำหรับใช้ของคนงานขนาด 5 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถัง</p> <p>2. รณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด</p>	<p>- ตรวจสอบถังเก็บน้ำสำรองและระบบจ่ายน้ำภายในที่พักคนงาน สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากมีปัญหาการรั่วซึม หรือชำรุดให้รีบแก้ไขโดยเร่งด่วน</p>
3.2 การบำบัดน้ำเสีย	- น้ำเสียช่วงก่อสร้างโครงการ ส่วนใหญ่จะเกิดจากคนงานก่อสร้าง ประกอบด้วย น้ำเสียจากส้วมซึ่งจะมีอัตราการเกิดน้ำเสียประมาณ 7.75 ลูกบาศก์เมตร/วัน	<p>1. โครงการจัดให้มีห้องส้วมภายในพื้นที่ก่อสร้าง จำนวน 3 จุด จุดละ 8 ห้อง รวมทั้งหมด 24 ห้อง โดยจัดให้มีถังกรองไว้อาหารเป็นถังสำเร็จรูปโดยเดือดให้ถังขนาดความจุ 6 ลบ.ม./วัน จำนวน 3 ชุด สำหรับใช้บำบัดน้ำเสียจากส้วม 8 ห้อง/ชุด</p> <p>2. จัดให้มีห้องน้ำในบ้านพักคนงานก่อสร้าง จำนวน 10 ห้อง มีการบำบัดน้ำเสียจากห้องน้ำโดยใช้ถังบำบัดสำเร็จรูปแบบเกราะ-กรองไว้อาหาร ขนาดรองรับน้ำเสีย 400 ลิตร/วัน (ความจุส่วนเกราะ 4.4 ลบ.ม. ส่วนกรองไว้อาหาร 1.6 ลบ.ม.) ใช้จำนวน 5 ชุด รองรับน้ำจากห้องน้ำจำนวน 2 ห้อง/ชุด จากนั้นน้ำทึบจะไหลไปบำบัดรวมกับ</p>	-

ลงชื่อ.....

(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2560



ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด

กันยายน 2560

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ดีคอนโด กำแพงแสน ตั้งอยู่ที่ ถนนมลัยแมน ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงก่อสร้าง) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>น้ำจากการอban ซัก ล้าง ขนาดรองรับน้ำทิ้ง 16 ลบ.ม./วัน (ความจุส่วนเกราะ 8 ลบ.ม. ส่วนกรองไว้อากาศ 3 ลบ.ม.)</p> <p>3. จัดให้คนงานดูแลทำความสะอาดห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>4. ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องส้วมเพื่อให้ห้องส้วมสะอาดไม่มีกลิ่นรบกวนผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง</p>	
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	- ใน การ ก่อสร้าง โครงการ อาจทำให้ดักgonดิน และ เชค วัสดุ ก่อสร้าง บาง ชนิด จะ อุด ดัน ทาง ระบายน้ำ และ เกิด ปัญหา น้ำ ท่วม หาก ไม่มี มาตรการ ป้อง กัน และ แก้ไข ผลกระทบ	<p>1. จัดทำห้องระบายน้ำ เป็นห้องคอกปรี เสริม เหล็ก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.80 เมตร รอบพื้นที่ ก่อสร้าง และ มี ป้อด กะ กอน ก่อน ระบายน้ำ ออก สู่ ภายนอก</p> <p>2. จัดให้มี คาน งาน ตรวจสอบ ดูแล ห้อง ระบายน้ำ ของ โครงการ ให้ สามารถ ตรวจสอบ น้ำ ฝน ให้ เหล่า บั้ง ห้อง ระบายน้ำ สาธารณะ</p> <p>3. ออก กฎหมาย คาน งาน ก่อสร้าง ทิ้ง เศษ วัสดุ จาก การ ก่อสร้าง ไป อุด ดัน ยัง ห้อง ระบายน้ำ รอบ โครงการ และ ห้อง ระบายน้ำ สาธารณะ</p> <p>4. จัดให้มี คาน งาน หมั่น ทำความสะอาด บริเวณ หน้างาน เพื่อ ป้อง กัน มิ ให้ เชค ดิน และ วัสดุ อุด ดัน หรือ กีด ขวาง การ ไหล ของ น้ำ และ ห้อง ระบายน้ำ สาธารณะ</p> <p>5. ตรวจสอบ แนว ห้อง ระบายน้ำ ไม่ ให้ มี เชค ดิน กิ่ง ไม้ หรือ เชษ วัสดุ ก่อสร้าง กีด ขวาง ทาง ระบายน้ำ และ ไม่ ให้มี การ อุด ดัน เป็น ประจำ ทุก สัปดาห์ ใน ช่วง ฤดู ฝน</p>	<p>- ติดตาม ตรวจสอบ ความสามารถ ใน การ ระบายน้ำ ของ ห้อง ระบายน้ำ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลา ก่อสร้าง</p> <p>- บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- เบอร์ โทร 086-6176111</p>

20/176

ลงชื่อ.....

(นางสาวพัชริน เที่ยวแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2560



SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED



ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนเชอรัล โซลูชั่น จำกัด

กันยายน 2560

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ตีคอนโด กำแพงแสน ตั้งอยู่ที่ ถนนมาลัยแมน ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงก่อสร้าง) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการน้ำฝน	<ul style="list-style-type: none"> - ขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เช่น เศษหิน ปูน ไม้ เป็นต้น และเป็นมูลฝอยที่เกิดจากคนงาน ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ คาดว่าจะมีปริมาณ ขยะมูลฝอย 150 ลิตร/วัน บริเวณบ้านพักคนงาน ก่อสร้าง คาดว่าจะมีปริมาณของมูลฝอย 300 ลิตร/วัน หากไม่มีมาตรการจัดการขยะที่เกิดขึ้นจะส่งผลกระทบ ต่อชุมชนใกล้เคียง 	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดพื้นที่สำหรับรวบรวมวัสดุก่อสร้าง จะต้องไม่ปล่อยให้วัสดุ ก่อสร้างนั้นกระจัดกระจางหลายจุจ เพื่อความเป็นระเบียบและ สะดวกต่อการจัดเก็บ โดยคัดแยกเศษวัสดุที่สามารถนำกลับมา ใช้ได้อีก 2. จัดให้มีถังรองรับขยะขนาด 200 ลิตร จำนวน 5 ถัง วางไว้ บริเวณที่ทำการก่อสร้าง เพื่อให้หน่วยงานรับผิดชอบเข้ามาเก็บขน ไปกำจัดต่อไป และพื้นที่บ้านพักคนงานจัดให้มีถังรองรับ น้ำฝนขนาด 200 ลิตร จำนวน 5 ถัง วางไว้บริเวณหน้า บ้านพักคนงาน เพื่อรอให้หน่วยงานที่รับผิดชอบในพื้นที่บ้านพัก คนงานดังอยู่เป็นผู้ดำเนินการจัดเก็บขยะไปกำจัดต่อไป ส่วน มูลฝอยอันตรายเจ้าของโครงการว่าจ้างบริษัทที่ได้รับอนุญาตตาม กฎหมายรับผิดชอบดำเนินการเก็บขนน้ำฝนอันตรายและนำไป กำจัดทุก 3 เดือน 3. กำชับให้คนงานทิ้งขยะมูลฝอยลงในภาชนะรองรับจัดเตรียมไว้ อย่างเคร่งครัด 4. ตรวจสอบที่ร่องรับขยะให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ 5. ติดต่อองค์กรบริหารส่วนตำบลกำแพงแสน เป็นผู้ดำเนินการ จัดเก็บขยะของคนงานก่อสร้างไปกำจัด 6. รณรงค์ให้คนงานก่อสร้างหลีกเลี่ยงการใช้บรรจุภัณฑ์ที่ไม่ สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้อีก เช่น ขวดสเปรย์ต่างๆ และ พยายามใช้ผลิตภัณฑ์ที่สามารถใช้ซ้ำได้ เช่น ถ่านไฟฉายหรือ 	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตามตรวจสอบภาคสนาม รองรับขยะให้อยู่ในสภาพที่ดี เสมอ อย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง - บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) - เบอร์โทรศัพท์ 086-6176111

21/176

ลงชื่อ.....

(นางสาวพัชริน พี้ยวแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม



บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

กันยายน 2560



ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนนเซอร์วิส โซลูชั่น จำกัด

กันยายน 2560

พารากรที่ 1 ผู้กระทำสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อความดูแลรักษาธรรมชาติและการติดตามตรวจสอบการปฏิริหาริษฐ์และมาตรการต่อไปนี้
โดยรวม ให้ดำเนินการตามที่ระบุไว้ในมาตรา ๑๗ แห่งพระราชบัญญัตินี้ แต่ถ้ามีผลการดำเนินการใดๆ ที่ไม่ได้ดำเนินการตามที่ระบุไว้ในมาตรา ๑๗ แห่งพระราชบัญญัตินี้ ให้ดำเนินการตามที่ระบุไว้ในมาตรา ๑๘ แห่งพระราชบัญญัตินี้

ଲିଙ୍ଗର୍ଥ

(ក្រុងរឿង ពន្លាអំពីគោលការណ៍)

SANSI
សាស្ត្រ និងការងារ
SANSIRI PUBLIC COMPANY LTD.



ମେଘରୁ

ນາຍຮູອງເຈົ້າ (ວຽກ)

ก้าวที่สอง 2560

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ดีคอนโด กำแพงแสน ตั้งอยู่ที่ ถนนมลัยแมน ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงก่อสร้าง) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ใกล้ชิดตลอดเวลา เพื่อให้การก่อสร้างเป็นไปตามหลักวิศวกรรม และความปลอดภัยต่อคนงานและชุมชนใกล้เคียง</p> <p>4. บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ต้องรับผิดชอบผลกระทบและความเสียหาย ที่เกิดขึ้นขณะก่อสร้างอาคารกับบ้านใกล้เคียง โดยมีระยะเวลาการชดเชยนับตั้งแต่เริ่มการก่อสร้างอาคาร จนกว่าสร้างอาคารแล้วเสร็จ</p> <p>5. ในกรณีที่ไม่สามารถตกลงเรื่องการชดเชยกันได้ จะจัดตั้งคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ ก่อนดำเนินการก่อสร้างมาช่วยเจรจาใกล้เคียง</p> <p>6. ประชาสัมพันธ์และแจ้งให้ชุมชนโดยรอบโครงการ ทราบถึงแผนการก่อสร้างโดยติดป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ที่มีการก่อสร้าง รวมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ สถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของเจ้าของโครงการเพื่อรับข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะจากผู้พักอาศัยข้างเคียง</p> <p>7. กำหนดการบรรเทาทุกของรบระหว่างก่อสร้างในส่วนที่มีการก่อสร้าง น้ำหนักเกินกว่าเกณฑ์ที่กำหนดไว้ รวมทั้งกำหนดความเร็วyanพาหนะที่ใช้ขนส่งดินและวัสดุก่อสร้างให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร / ชั่วโมง</p> <p>8. จัดทำแนวสาระแกร่งที่มีความมั่นคงแข็งแรงเพื่อป้องกันเศษวัสดุ ร่วงหล่นจากการก่อสร้างติดตั้งไว้รอบพื้นที่โครงการ</p>	

23/176

ลงชื่อ.....



SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2560

(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม



ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด

กันยายน 2560

ตารางที่ 1 ผลการทดสอบเพื่อหาค่าณ มาตรฐานรับสั่งและแก้ไขผลการทดสอบเพื่อหาค่าณ ผลกระทบต่อความสามารถของสารเคมีในน้ำเสีย

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลการทดสอบเพื่อสังเคราะห์สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 การทดสอบ	<ul style="list-style-type: none"> - การขับส่งวัสดุก่อสร้างจะทำให้การจราจรหนาแน่นเพิ่มขึ้นแต่ไม่ทำให้การจราจรติดขัดมากกว่านักเนื่องจากในช่วงการก่อสร้างจะใช้รถบรรทุกเพื่อขนส่งวัสดุ ไปรบกวน เครื่องจักรประมาณ ไม่เกิน 20 คัน/วัน อาจเกิดผลกระทบต่อโครงสร้างจราจรโดยจากการประเมิน มีค่า V/C ratio ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ● ถนนม้าลายยาน ผู้จัดการการชั้นที่ 5-05-60 <ul style="list-style-type: none"> - V/C ปัจจุบัน = 0.33 (ระดับ B) - V/C ช่วงก่อสร้าง = 0.34 (ระดับ B) 	<ul style="list-style-type: none"> 9. เก็บรักษาพื้นที่ติดประกาศอย่างใหญ่ท่าทางจากบริเวณที่มีการเชื่อม หรือปรุงเพื่อป้องกันภัย 10. ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณที่มีหัวดูดไวไฟ 11. จัดให้มีถังดับเพลิงชนิดมือถือในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่สามารถเห็นชัดเจน และสะตอไวในการใช้งาน 12. จัดให้มีการฝึกอบรมการใช้ชุดป้องกันอัคคีภัย 13. ติดป้ายประกาศห้ามโครงการ โดยมีรายละเอียดของโครงการระบุเอกสารก่อสร้าง ผู้รับเหมา ก่อสร้าง มาตรการฯ ที่สำคัญ หมายเหตุโครงการพื้นที่ต้องต่อ หรือสถานที่ที่สามารถติดต่อได้ 	<ul style="list-style-type: none"> 1. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง 2. ห้ามจอดรถบรรทุกหรือวางสักดัก่อสร้าง โดยเฉพาะบริเวณถนนสาธารณะที่สาธารณะ เพื่อป้องกันการติดขวางการจราจร 3. จัดระบบการจราจรให้มีความปลอดภัย โดยการติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ต่าง ๆ ศีรษะกับการจราจรและจัดเลี้ยวที่ดูแลให้ความสะดวกง่ายยิ่งขึ้น ที่เชื่อมกับถนนสาธารณะประจำชุมชนที่เก็บวัสดุก่อสร้างที่ต้องการ แต่จะต้องให้ความพึงพอใจต่อผู้ใช้บริการ ตลอดจนการติดตั้งป้ายสักดัก่อสร้างที่ต้องการ ให้ก่อสร้างจดหมายต่อผู้รับเหมาทราบทราบและประเมิน
			<p>ลงชื่อ..... SANSIRI (นางสาวพัชริน เชี่ยวแก้ว) บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) กรรมการผู้จัดการและผู้อำนวยการ SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) กันยายน 2560</p> <p>ลงชื่อ..... บริษัท แมชชีน โซลูชัน จำกัด (นายรื่นเดชา วรศรี) ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท แมชชีน โซลูชัน จำกัด กันยายน 2560</p>

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ดีคอนโด กำแพงแสน ตั้งอยู่ที่ ถนนมาลัยแมน ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงก่อสร้าง) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p><u>วันที่ 6-05-60</u></p> <p>- V/C ปัจจุบัน = 0.29 (ระดับ B) - V/C ช่วงก่อสร้าง = 0.29 (ระดับ B)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ถนนสาธารณะประโยชน์ <p><u>ถนนสาธารณะประโยชน์(ผ่านโครงการ)</u></p> <p><u>วันที่ 5-05-60</u></p> <p>- V/C ปัจจุบัน = 0.07 (ระดับ A) - V/C ช่วงก่อสร้าง = 0.07 (ระดับ A)</p> <p><u>ถนนสาธารณะประโยชน์(ผ่านทางข้ามโครงการ)</u></p> <p><u>วันที่ 5-05-60</u></p> <p>- V/C ปัจจุบัน = 0.10 (ระดับ A) - V/C ช่วงก่อสร้าง = 0.11 (ระดับ A)</p> <p><u>ถนนสาธารณะประโยชน์(ผ่านโครงการ)</u></p> <p><u>วันที่ 6-05-60</u></p> <p>- V/C ปัจจุบัน = 0.07 (ระดับ A) - V/C ช่วงก่อสร้าง = 0.08 (ระดับ A)</p> <p><u>ถนนสาธารณะประโยชน์(ผ่านทางข้ามโครงการ)</u></p> <p><u>วันที่ 6-05-60</u></p> <p>- V/C ปัจจุบัน = 0.09 (ระดับ A) - V/C ช่วงก่อสร้าง = 0.10 (ระดับ A)</p>	<p>5. จัดเตรียมพื้นที่จอดรถบรรทุกดินไว้ภายในโครงการอย่างน้อย 3 คัน</p> <p>6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ในโครงการมีการติดต่อสื่อสารกับพนักงานขับรถบรรทุกที่จะเข้าสู่โครงการ เพื่อตรวจสอบเชิงระยะทางให้สอดคล้องกับรถบรรทุกที่กำลังจะวิ่งออกจากช่องจอดรถในโครงการ เพื่อลดผลกระทบจากการจอดรถบรรทุกเกิดขวางช่องจราจรบริเวณถนนสาธารณะประโยชน์</p> <p>7. ในการขนส่งอุปกรณ์ก่อสร้างที่มีขนาดใหญ่และต้องใช้รถพ่วงในการขนส่ง ให้ขนส่งในช่วงระหว่างเวลา 21.00 น. - 6.00 น.ของวันถัดไป และให้เป็นไปตามข้อบังคับเจ้าหน้าที่งานจราจรทั่วราชอาณาจักร พร้อมแจ้งประชาชนที่อยู่ติดโครงการทราบอย่างน้อย 2 วัน</p> <p>8. การขนส่งวัสดุก่อสร้าง หรือขนส่งดินที่ใช้รถบรรทุก 10 ล้อขึ้นไป ในวันทำงานปกติให้ขนส่งในช่วงเวลา 10.00 - 15.00 น. เว้นวันหยุดราชการ ทั้งนี้ให้ปฏิบัติตามข้อบังคับเจ้าหน้าที่งานจราจรทั่วราชอาณาจักร</p> <p>9. การขนส่งวัสดุก่อสร้างที่ใช้รถบรรทุก 6 ล้อ ในวันทำงานปกติให้ขนส่งในช่วงเวลา 09.00 - 16.00 น. เว้นวันหยุดราชการ ทั้งนี้ให้ปฏิบัติตามข้อบังคับเจ้าหน้าที่งานจราจรทั่วราชอาณาจักร</p> <p>10. ปิดรถบรรทุกดินในขณะขันดินเข้าออกพื้นที่ก่อสร้างด้วยผ้าใบให้มิดชิด</p>	

ลงชื่อ.....

(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

กันยายน 2560



ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนชโซลูชั่น จำกัด

กันยายน 2560

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ตีค่อนโด กำแพงแสน ตั้งอยู่ที่ ถนนมลักษณ์ ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงก่อสร้าง) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>จะเห็นว่าในช่วงก่อสร้าง ค่าการจราจรมีค่า V/C ratio ยังคงเหมือนกับช่วงปัจจุบัน ดังนั้นจึงทำให้ได้รับผลกระทบจากการจราจรในระดับต่ำ แต่อย่างไรก็ตาม โครงการต้องมีมาตรการเพื่อลดผลกระทบ</p>	<p>11. วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างและดิน เพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจร โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่งตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่</p> <p>12. จัดให้มีบ่อถังล้อรถบรรทุกและเจ้าหน้าที่ล้างล้อ โดยให้มีตำแหน่งอยู่ใกล้ปากทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง โดยให้ล้างทุกครั้ง เมื่อรถบรรทุกจะออกจากโครงการ</p> <p>13. ปรับปรุงถนนโดยเฉพาะถนนสาธารณะประโยชน์ด้านหน้าโครงการ และถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้เสีย</p> <p>14. หากมีการขนส่งในหน้าแล้งหรือกรณีที่ถนนแห้ง ให้ใช้น้ำฉีดพ่นถนนสาธารณะประโยชน์ด้านหน้าโครงการและถนนในโครงการ</p> <p>15. จัดให้มีผ้าใบปิดคลุมวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างและดินบริเวณท้ายรถบรรทุก เพื่อป้องกันการฝุ่นละอองพุ่งกระจายกับรถที่ขับขี่ตามมา</p> <p>16. ออกกฎหมายให้พนักงานขับรถทุกคนดับเครื่องยนต์หันที่เมื่อจอดรถยนต์ในช่องจอดเรียบร้อยแล้ว</p> <p>17. ออกกฎหมายให้พนักงานขับรถอย่างสุภาพ</p> <p>18. ติดป้ายระบุข้อความว่า “หากพนักงานขับรถไม่สุภาพกรุณาแจ้งมายัง “ระบบอิเล็กทรอนิกส์ต้องของเจ้าของโครงการ”</p> <p>19. นำหนังบรรทุกให้เป็นไปตามกฎหมายกำหนด</p> <p>20. ในการบรรทุกวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้าง ต้องขับรถด้วยความ</p>	

26/176

ลงชื่อ.....

(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2560



SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED



ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนเชอรัล โซลูชั่น จำกัด

กันยายน 2560

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ตีค่อนໂດ กำแพงแสน ตั้งอยู่ที่ ถนนมลายเมน ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงก่อสร้าง) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ระมัดระวังเป็นพิเศษ โดยเฉพาะบริเวณถนนสาธารณะประโยชน์ด้านหน้าโครงการ</p> <p>21. ติดตั้งบ่ายประชาสัมพันธ์ที่ระบุชื่อบริษัทและเบอร์โทรศัพท์ให้ชัดเจน เพื่อให้ประชาชนที่พบเห็นพนักงานขับรถขนส่งวัสดุ ก่อสร้างของโครงการไม่ปฏิบัติตามกฎหมายจราจร หรือขับรถโดยประมาทและอาจก่อให้เกิดอันตรายให้แจ้งมาซึ่งโครงการ</p> <p>22. หากผู้จราจรถนนสาธารณะประโยชน์ด้านหน้าโครงการ เกิดการชำรุดจากการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างของโครงการ เจ้าของโครงการต้องดูแลทำความสะอาด หรือปรับปรุงซ่อมแซมผู้จราจรให้อยู่ในสภาพที่สามารถใช้งานได้ทันที</p>	
3.8 การสื่อสาร	<p>- การพัฒนาโครงการ เป็นการก่อสร้างอาคารพักอาศัย มีความสูงจากระดับพื้นดินถึงส่วนที่สูงที่สุดของอาคาร 22.95 เมตร ปัจจุบันการส่งสัญญาณโทรทัศน์ส่วนใหญ่ เป็นการส่งสัญญาณด้วยระบบดาวเทียม โดยสัญญาณที่ส่งจากดาวเทียม คือ ระบบ C/KU-Band ประกอบกับ การติดตั้งจานดาวเทียมที่หน้าที่รับสัญญาณที่ส่งมาจากดาวเทียม และจะหันสัญญาณไปยังจุดไฟกัส จะต้องทำมุนอุปกรณ์ในระดับ 45 องศา กับพื้นดินและต้องติดตั้งหันไปทางทิศตะวันออก และเมื่อพิจารณาสภาพแวดล้อมโดยรอบพื้นที่โครงการ พบร่วมสภาพพื้นที่</p>	<p>1. ควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามรูปแบบของอาคารที่ได้ออกแบบไว้และตามแผนการที่กำหนดไว้</p> <p>2. เจ้าของโครงการต้องทำหนังสือแจ้งอาคารข้างเคียงและในรัศมี 100 เมตร ทราบก่อนการก่อสร้างและติดตามผลทุกเดือน เมื่อมีการก่อสร้างในแต่ละชั้น หากถูกบดบังสัญญาณโทรทัศน์ คลื่นวิทยุ และโทรศัพท์ จากการก่อสร้างอาคารโครงการ ให้สามารถแจ้งหรือหารือกับเจ้าของโครงการในการแก้ไขผลกระทบตั้งกล่าวได้ ทั้งนี้ ให้แจ้งเจ้าของโครงการได้ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างอาคารจนแล้วเสร็จ จนถึงเปิดดำเนินการแล้ว เป็นเวลา 1 ปี</p> <p>3. บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ต้องรับผิดชอบชดเชย</p>	-

ลงชื่อ.....

SANSIRI
 บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
 กันยายน 2560



ลงชื่อ.....

 (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แนเชอรัล โซลูชั่น จำกัด
 กันยายน 2560

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ดีคอนโต กำแพงแสน ตั้งอยู่ที่ ถนนมลัยแมน ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงก่อสร้าง) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	โครงการเป็นพื้นที่ว่างเปล่าของการพัฒนา แต่อย่างไรก็ตามจะมีมาตรการต่อผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้น	ผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการดูดกลืนสัญญาณวิทยุและบดบังคลื่นสัญญาณโทรศัพท์ศูนย์ที่เกิดจากอาคารของโครงการ นับตั้งแต่เริ่มการก่อสร้าง และลื้นสุด การซดเซยหลังจากโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จและเปิดใช้อาคารแล้ว เป็นเวลา 1 ปี 4. ในกรณีที่ไม่สามารถตกลงเรื่องการซดเซยกันได้ จะจัดตั้งคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการก่อนดำเนินการก่อสร้างมาช่วยเจรจาใกล้เคลีย	
3.9 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	จากการตรวจสอบที่ดังโครงการตามกฎหมายให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัดนครปฐม พ.ศ.2556 และได้รับหนังสือยืนยันจากสำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดนครปฐม พบว่าโครงการตั้งอยู่บริเวณที่ดินหมายเลข 1.2 ที่กำหนดไว้เป็นสีชมพู ให้เป็นที่ดินประเภทชุมชน ซึ่งการเกิดขึ้นของโครงการไม่ขัดกับข้อกำหนดผังเมืองแต่อย่างใด	-	-
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต สภาพเศรษฐกิจและสังคม 4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม	<u>ผลกระทบทางด้านเศรษฐกิจ</u> การกระจายรายได้ การก่อสร้างโครงการจะมีการจ้างแรงงานในการก่อสร้างจำนวนหนึ่ง ประมาณ 100 คน ทำให้เกิดมีการหมุนเวียนของการใช้จ่ายจากคนงานก่อสร้างในพื้นที่จากการซื้อสินค้าในชีวิตประจำวัน คาดว่าคนงานประมาณ	1. เจ้าของโครงการ (ผู้ว่าจ้าง) จะต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการอุดหนุนตรวจสอบความเรียบร้อยของสถานที่พักงานของผู้รับเหมา ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้ผู้รับจ้างแก้ไขปรับปรุงข้อบกพร่องต่างๆ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างโครงการ 2. การดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งหมดในส่วนที่จะต้องดำเนินการโดยผู้เหมา ก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการติดตามความคิดเห็น และทัศนคติของประชาชนโดยรอบโครงการ ในช่วงก่อสร้างว่าได้รับผลกระทบหรือไม่ โดยเฉพาะบ้านเรือนที่อยู่ใกล้กับพื้นที่ก่อสร้างอย่าง

28/176



SANSIRI
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

ลงชื่อ.....

(นางสาวพัชริน เจียแก้ว)

กรรมการผู้อำนวยการลงนาม
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2560



ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แนเชอรัล โซลูชัน จำกัด

กันยายน 2560

โครงการที่ 1 ผลการทดสอบเพื่อหาค่าบุญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
โครงการ ดังกล่าวได้ กำ行และสนับสนุนโดยทั้ง ทนนมหาศัยเมน ทำงบลอกสำเนา สำนักงานพัฒนาและสนับสนุน จังหวัดนครปฐม (ช่วงก่อสร้าง) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบพาณิชย์แวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>100 คน หากมีการใช้จ่ายเงินวันละประมาณ 100 บาท จะมีกระแสเงินหมุนเวียนในพื้นที่ประมาณ 10,000 บาท หรือคิดเป็น 300,000 บาทต่อเดือน จึงคาดว่า เศรษฐกิจในพื้นที่ใกล้เคียงกับพื้นที่โครงการจะมีเงินหมุนเวียนจากการใช้จ่ายของคนงานก่อสร้างงานเข็น จึงคาดว่าเศรษฐกิจในพื้นที่ใกล้เคียงกับพื้นที่โครงการจะมีเงินหมุนเวียนจากการใช้จ่ายของคนงานก่อสร้างมากขึ้น</p> <p>การสร้างงาน ในช่วงก่อสร้างโครงการ จะทำให้มีการจ้างคนงาน ก่อสร้าง ทำให้มีการจ้างงานพื้นที่นั้น ทำให้เศรษฐกิจในพื้นที่นั้นเติบโต ไม่การเปิดร้านค้า ร้านอาหาร และมีการซื้อขายในพื้นที่นั้น จึงคาดว่า สำหรับผู้คนในเขต องค์กรบริหารส่วนท้องถิ่น พัฒนาพื้นที่นั้นอย่างต่อเนื่องจะมีการร่วมงานของประชาชนในพื้นที่นั้น ตามมาอีกด้วย ตั้งแต่นั้นผลกระทบต่อสภาพเศรษฐกิจจะเป็นกระบวนการทาง</p> <p>การเปลี่ยนแปลงราคาก็ต้น การพัฒนาโครงการเป็นกลางพัฒนาอย่างหน้างานหรือพัฒนาโดยพัฒนาจากที่ตั้งว่างเปล่าให้เป็นที่พักอาศัย จึงมีผลกระทบหักกับการเปลี่ยนแปลงของราคาที่ตั้งในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่นั้นอย่าง แต่เป็นปัจจัยทางด้านเศรษฐกิจ</p>	<p>ให้เจ้าของโครงการ (ผู้ว่าฯ จัง) ระบุเป็นเงื่อนไขไว้ในสัญญาจ้างให้ผู้รับจำนำอย่างครึ่ด หากไม่นำมาปฏิบัติให้ถูกต้อง ให้ทำการจัดตั้งรับปรับความผิดให้ถูกต้องตามเงื่อนไขของสัญญาและเพิ่มเงินปรับตัวตามที่มีมาทั่วไปตามความเหมาะสม 3. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยโดยรอบทราบถึงการดำเนินงานโครงการ โดยเฉพาะกิจกรรมการก่อสร้าง - เบอร์โทร 086-6176111</p>	<p>สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจและสหกรณ์ โดยใช้การสอบถาม หรือการจัดตั้งรับปรับตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในสัญญาจ้างให้ผู้รับจำนำทราบก่อนหากผู้รับจำนำไม่ปฏิบัติตามที่ต้องการ ให้ผู้รับจำนำห้ามห้ามใหม่ และผู้ที่ติดต่อได้ บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) - เบอร์โทร 086-6176111</p>

ลงชื่อ.....
ลงชื่อ.....

(นางสาวพัชริน เที่ยวแก้ว)
กรรมการผู้จัดการและผู้อำนวยการ
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED
กันยายน 2560



ลงชื่อ.....
ลงชื่อ.....

(นายรื่องดง วรศรี)
ผู้อำนวยการสำนักตรวจสอบ
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
กันยายน 2560

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ดีคอนโด กำแพงแสน ตั้งอยู่ที่ ถนนมาลัยแมน ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงก่อสร้าง) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

30/1/76

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ผลกระทบทางสังคม</p> <p>โครงสร้างประชากร ซึ่งการก่อสร้างโครงการคาดว่าจะมีคนงานที่อาจมาจากต่างดินเข้ามาทำงานประมาณ 100 คน ซึ่งเป็นจำนวนประชากรที่น้อยเมื่อเทียบกับจำนวนประชากรในตำบลกำแพงแสน ซึ่งมีอยู่ประมาณ 11,739 คน โดยคนงานจะถูกกำหนดให้พักในที่พักที่กำหนดเป็นการเฉพาะและคนงานดังกล่าวจะเข้ามาทำงานในช่วงเวลาสั้น ๆ และไม่ถาวร ทั้งนี้เมื่อมีคนงานจากต่างดินเข้ามาทำงาน ก็จะส่งผลทำให้จำนวนประชากรเพิ่มมากขึ้นแต่ไม่มากนัก แต่อย่างไรก็ตามผลกระทบต่อการรองรับและการเปลี่ยนแปลงของพื้นที่อยู่ในหน้าที่จะเกิดขึ้นในระดับน้อย สำหรับผลกระทบจากโครงสร้างประชากรต่อพื้นที่อยู่ในหน้าที่คาดว่าจะมีผลกระทบอยู่บ้าง ได้แก่ การมีคนงานก่อสร้างอยู่จำนวนมาก เมื่อมีการเจ็บป่วยเกิดขึ้นก็จะทำให้เป็นปัญหาต่อสถานพยาบาลในท้องถิ่น โดยสถานพยาบาลในท้องถิ่นที่อยู่ใกล้กับพื้นที่โครงการมากที่สุด โรงพยาบาลกำแพงแสน ซึ่งเป็นสถานพยาบาลมีความพร้อม มีอุปกรณ์ และเจ้าหน้าที่ ดังนั้นการเพิ่มขึ้นของคนงานในพื้นที่จึงส่งผลกระทบในระดับน้อย</p>		

ลงชื่อ.....

(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2560



SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED



ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนวเชอร์ล โซลูชัน จำกัด

กันยายน 2560

ตารางที่ 1 ผลการทดสอบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรฐานและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ผลกระทบต่อการติดตามมาตรฐานและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
โครงการ ติดตามได้ ดำเนิน措มseen ดังนี้ที่ ถนนมาลัยแมน ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ท่าอากาศยาน) ของบริษัท แอลนิสทริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบของพื้นที่สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ส่วนสถานศึกษาที่อยู่ในตำบลเลขานำกำแพงแสน ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ ได้แก่ โรงเรียนบ้านทุ่งช้อบ โภดดานบ้านบางกอกน้อยบุตรหลานเข้ามาพักอาศัย ในพื้นที่โครงการตัวยัง จึงส่งผลกระทบต่อการรองรับอัตรา นักเรียนของทางโรงเรียน แต่อย่างไรก็ตามคนงานท่านเดียว ที่เข้ามาทำงานนั้นซึ่งเป็นจำนวนประมาณครึ่งห้า十分 ไม่มีอ ให้ยกบ้านจำนวนบุรุษมากในตำบลกำแพงแสน จึงทำให้ ผลกระทบในเรื่องของการรองรับของสถานศึกษาอยู่ในระดับ น้อย</p> <p>ปัจจุบันสังคมอยู่ในเกิดได้จากการผลกระทบที่มีต่อ สุขภาพและอนามัย โดยเมืองพิจารณาภัยกรรมการ ก่อสร้างโครงการ พบว่า อาจก่อให้เกิดปัญหาและ ผลกระทบกับผู้ที่อยู่ใกล้เคียง เช่น เสียงตึ้ง ผู้ประสบอ ความสัมสヽะเพื่อ ณ ผลกระทบ ซึ่งจะเกิดจากกิจกรรมการ ก่อสร้าง ตั้งนี้โครงการจะต้องปรับตัวตามมาตรการลด ผลกระทบในระยะยาวสร้างในท่านเดียวตั้ง ผู้ประสบอ ความสัมสヽะเพื่อ ณ ผลกระทบ จึงกำหนดได้ ความปลอดภัยในเชิงด้านสิ่งแวดล้อมและการทาง สังคม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผู้ติดตามขอความอนุญาตอ่อนร่าง เงื่อนไขในการท่องเที่ยวต่อสิ่งแวดล้อมมีการจราจรทาง 	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

.....
.....
(นายเรืองเดช วรศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เมลล์สทริ จำกัด
กม. 2560



ตารางที่ 1 ผลกรอบปัจจัยแวดล้อมที่มีผลต่อการรับรู้ของครูในห้องเรียน แหล่งมาตฐานการตัดความต้องการของครูสอนแบบกลุ่ม ตามที่ได้ระบุไว้ในเอกสารที่แนบท้าย

ଲିଙ୍ଗର୍ତ୍ତମା

(സംഗ്രഹി റെഡിമെറ്റർ)

—
SANSIRI

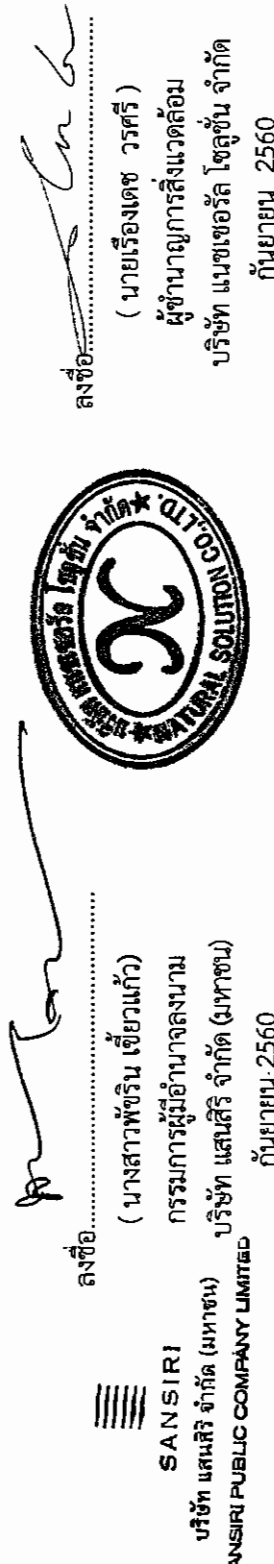
SANSIRI
បរិច្ឆេទ សាសនា នគរបាល (មនុ)
SANSIRI PUBLIC COMPANY

(ឧបាយករដ្ឋខេត្ត ២៥៩៩)
ជូនជាន់បានការបង្ហាញសម្រាប់អាជីវកម្ម
បន្ទិច នាមឈរទឹក ក្នុងពីរី ក្នុងពីរី ក្នុងពីរី

32/176

ตารางที่ 1 ผลการบทสัมภาษณ์แบบสุ่ม มาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ศึกษาดูแบบ ประเมิน ต่อยอด สนับสนุนการเปลี่ยน ดำเนินการเพียงเสนอ สำหรับการประเมิน (ช่วงก่อสร้าง) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผู้ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>นายพันธุ์ศักดิ์ ประมาย 5 นาที ชื่นอยู่บ้านพัก การจราจร นอกรถานี้มีโรงพยาบาลทำในพัฒนา จัง คาดว่าผลกระทบจะส่งผลกระทบให้เส้นทาง โภชนา ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดให้วิถีทางเครือข่าย - กิจกรรมของโครงการในช่วงก่อสร้าง ในช่วงก่อสร้างโครงการจะก่อให้เกิดเสียงดังและ แรงสั่นสะเทือนจากการทดสอบเชิงตื้นที่ซึ่งต้อง^{ต้อง}ยิง^{ต้อง} รวมทั้งปุ๋ย化เรื่องน้ำดื่มของ เช่น จากการดูเปิดดูน้ำ. ดินรวมกิ่งไม้พิเศษเคลื่อนย้าย ตลอดการขนส่งสัมภาร ก่อสร้าง เป็นต้น แต่ทั้งนี้โครงการได้จัดหามาตรการให้ ผลกระทบลดน้อยลง และโครงการจัดตั้งบัญชีติดตาม มาตรการที่กำหนดให้วิถีทางเครือข่าย - วัสดุห้องน้ำและพื้น เนื่องจากในทำบาน้ำเพื่อเพิ่มพื้นที่ทำการ ขยายตัวทางด้านเศรษฐกิจ จึงเป็นประโยชน์เป็นคนที่เข้า มาจ้างก่อสร้าง เพื่อเข้ามาทำงานในพื้นที่ โดยสอดคล้องกับ การตอบสนองประเทศไทยโดยรวมโครงการ ซึ่งส่วนใหญ่จะ ย้ายมาจักก่อตั้งตัวที่นี่ ดังนั้น วัสดุห้องน้ำและ ประเพณีที่มีอยู่จะเป็นวัฒนธรรม ประเพณีตามมาสถาน โดยเฉพาะศาสนาพุทธ เนื่อง การเข้าวัดทำบุญในวัน สำคัญทางศาสนาต่างๆ วันมาฆบูชา วันเข้าพรรษา วันวิ</p>		



ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ดีคอนໂດ กำแพงแสน ตั้งอยู่ที่ ถนนมลายัม ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงก่อสร้าง) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>สาขบุชา วันอาสาพหบุชา เป็นต้น นอกจากนี้ทางด้าน ประเพณีจะเป็นประเพณีทั่วไป เช่น ประเพณีวันขึ้นปี ใหม่ วันสงกรานต์ เป็นต้น</p> <p>ดังนั้นการที่มีคุณงานก่อสร้างจำนวนประมาณ 100 คน บางส่วนน่าจะเป็นคุณงานในห้องคินและที่มาจากการ ที่อื่นก็คาดว่าส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ จึงคาดว่าจะมี วัฒนธรรมและประเพณีที่ไม่แตกต่างกันกับที่มีอยู่เดิมใน พื้นที่ดังนั้นผลกระทบที่เกิดขึ้นจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>		
4.2 การสาธารณสุข อาชีวอนามัย และสุขภาพ	<ul style="list-style-type: none"> - การดำเนินการก่อสร้างอาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพ และสาธารณสุขของชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงได้สามารถ จำแนกได้ดังนี้ 1. ระบบทางเดินหายใจและภูมิแพ้ <u>สาเหตุ</u> : อาจเกิดจากฝุ่นละอองขนาดเล็ก ฝุ่นปูน ไอ ระเหยจากสี หรือผลิตภัณฑ์เคลือบเงาไม้ ฟูม (Fume) จากการเชื้อมเหล็ก การเผาวัสดุเหลือใช้จากการ ก่อสร้าง ภาชนะบรรจุเคมีภัณฑ์ต่างๆ และไอเสียจาก เครื่องยนต์ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. มีดพรหมน้ำ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่มีฝุ่นละออง 2. ติดตั้ง Mesh Sheet ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นบนสุดของอาคารที่ กำลังก่อสร้าง โดยรอบอาคารเพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไป ยังอาคารข้างเคียง โดยให้ Mesh Sheet ดังกล่าวมีขนาดความ กว้างของช่องที่สามารถลดฝุ่นละอองได้ 3. กำหนดความเร็วyan พาหนะที่ใช้ขนส่งตินและวัสดุก่อสร้างให้มี ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร / ชั่วโมง 4. ใช้ผ้าคลุมรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง หิน ทราย เพื่อป้องกันการ ร่วงหล่นของวัสดุ หรือเศษติน ทราย ลงบนถนน 5. ทำความสะอาดด้วยรถบรรทุก ก่อนออกจากพื้นที่โครงการ 6. จัดให้มีพื้นที่สำหรับทาสี เชื้อมเหล็ก ที่มีผังปิดบังโดยรอบและ ให้อยู่ห่างจากบ้านพักอาศัย 	

ลงชื่อ.....

SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2560

(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม



ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรารช)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แมกโนรัล โซลูชั่น จำกัด

กันยายน 2560

自然解法有限公司
NATURAL SOLUTION CO., LTD.

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ดีคอนโด กำแพงแสน ตั้งอยู่ที่ ถนนมลัยแมน ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ข้างก่อสร้าง) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>3. โรคเครียด นอนไม่หลับและวิตกกังวล</p> <p>สาเหตุ : อาจเกิดจากความตั้งของเสียงที่มาจากการก่อสร้าง เช่นเสียงการขุด เจาะ ตอก มีความกังวล และระหว่างว่าจะเกิดอันตรายจากสิ่งของตกหล่นจากที่สูง</p>	<p>1. จัดทำรั้วที่ทำจาก Aluminum Sheet หนา 1.59 มิลลิเมตร สูงประมาณ 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ</p> <p>2. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง วันจันทร์-วันเสาร์ ในช่วงเวลา 8.00 - 18.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงหลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. กรณีที่มีความจำเป็นต้องทำงานต่อเนื่องและเกินเวลาดังกล่าว (เป็นครั้งคราว) ได้แก่ การเทบูนเพื่อทำฐานราก แต่จะไม่เกินเวลา 20.00 น. พร้อมทั้งแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน สำหรับวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการก่อสร้างใด ๆ</p> <p>3. จัดให้มีหัวหน้าคนงานก่อสร้างคอยควบคุมความประพฤติคนงานก่อสร้าง</p> <p>4. กำหนดให้คนงานก่อสร้างจับวางวัสดุก่อสร้างแน่นการโดยน หรือทึบลงจากที่สูง</p>	-
	<p>4. โรคติดต่อจากพาหะนำโรค</p> <p>สาเหตุ : 1) เกิดจากพาหะนำโรคที่อาจขยายพันธุ์ในพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ เช่น ยุง ทำให้เกิดโรคไข้เลือดออก หนู ทำให้เกิดโรคจีนู แมลงวัน ทำให้เกิดโรคอหิวาต์โรคบิด และอาหารเป็นพิษ เป็นต้น</p> <p>2) เกิดจากสัตว์ที่เลี้ยงไว้โดยไม่มีการดูแล</p>	<p>1. กำหนดให้โครงการกำจัดลูกน้ำยุงลายโดยประสานงานไปยังองค์การบริหารส่วนตำบลกำแพงแสนให้เข้ามาพ่นหมอกควันไล่ยุง</p> <p>2. จัดให้มีคนงานคอยสำรวจตรวจสอบสถานที่ที่คาดว่าเป็นแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์ และแมลงที่เป็นพาหะนำโรค เช่น บริเวณที่มีน้ำขัง มีเศษวัสดุ เศษผ้า หรือเศษอาหารกองทับกมไม่เป็นระเบียบ หากพบให้รับกำจัดหรือทำลาย และการเลี้ยงสัตว์ที่อาจเกิดความ</p>	-

36/176



SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) (นางสาวพัชริน เจียวแก้ว)

SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED อธิบดีกรมการสุขาภีมานาจลงนาม

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2560

ลงชื่อ.....



ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนexeอร์ล โซลูชั่น จำกัด

กันยายน 2560

ตารางที่ 1 ผู้ประกอบการสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ศึกษาดูแบบและประเมิน ตั้งอยู่ที่ ถนนมหาดไทย แขวงกำแพงแสน อำเภอกรุงเทพมหานคร จังหวัดนนทบุรี (ช่วงก่อสร้าง) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
วัสดุที่นำไปใช้ในโครงการ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	รักษาภูมิและไม่มีการเผาตัวซึ่งเป็นอันตราย 3. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียจากน้ำพื้นที่เพื่อหลีกเลี่ยงการ	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
5. โครงการปรับปรุงสะพาน สีบทด้วย : อาจเกิดจากสารเคมีทางเคมีหรือจากการทำงาน การดูดซึม เคลือบ ตอก ซึ่งต้องดูแลดูแลเป็นเวลากว่านาน เสียงจากการก่อสร้าง	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	<p>1. จัดทำรั้วที่ห่างจาก Aluminum Sheet หนา 1.59 มิลลิเมตร ห่าง ประมาณ 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ 2. งานซึ่งมีโครงสร้างของอาคาร รวมงานสถาปัตย์และงานติดตั้งระบบ ต่าง ๆ ในอาคาร โครงการต้องจัดให้มีการติดตั้งกำแพงกันเสียงทำ จาก Aluminum Sheet หนา 1.59 มิลลิเมตร โดยยึดติดที่ ด้านนอกของน้ำร้อนเหล็กที่จะถูกดูดซึมเข้าไปในโครงสร้างอาคาร 1.0 เมตร รอบพื้นที่โครงการ ใช้ความสูงโดยประมาณของแผ่น กันเสียง 6.0 เมตร ลดลงด้วยพื้นดินและซุ้มน้ำขนาดใหญ่ที่ติดตั้ง เป็นแบบเลื่อนขึ้นได้ตามที่ต้องการ สำหรับที่ลอดช่อง ผู้เสียจด ผ่านรั้วซึ่งควรวางที่จุดเดียวที่มีว่าที่ซึ่งเป็นแนวกำแพงกันเสียงบริเวณ แนวเขตที่ติดต่อกันทั้งสองฝั่ง</p> <p>3. ประชาสัมพันธ์และแจ้งให้ชุมชนโดยรอบโครงการ ทราบถึง แผนการก่อสร้างและบุคคลที่สามารถติดต่อได้ในการดำเนินการรับ ผลกระทบจากโครงการ</p> <p>4. กำหนดให้มีการจัดทำจดหมายแจ้งผู้พักอาศัยโดยรอบโครงการ โดยระบุแผนการก่อสร้าง ระดับผลกระทบที่ต้านเสียงรบกวนจาก กิจกรรมก่อสร้างของโครงการ และบุคคลที่สามารถติดต่อได้ใน กรณีที่มีผลกระทบจากโครงการ</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ลงชื่อ..... SANSIRI (นางสาวพัชริน เรียมแก้ว) บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม SANSIRI PUBLIC COMPANY มหาเศรษฐี จำกัด (มหาชน) ลงชื่อ..... นายเรืองเดช วรศรี) ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท แมเชเซอร์ล โซลูชัน จำกัด ลงชื่อ..... กันยายน 2560</p>

ตารางที่ 1 ผลการทดสอบสิ่งแวดล้อมสำหรับการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการตัดความรุนแรงของสารประกอบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ศึกษาดู ทำแผนและ ดูอยู่ที่ ถนนมาลัยแมน ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงก่อสร้าง) ของบริษัท แสنسิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการตัดความรุนแรงของสิ่งแวดล้อม
		<p>5. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง วันจันทร์-วันเสาร์ ในช่วงเวลา 8.00 - 18.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างระหว่าง 18.00 น. แต่ห่วงเหลืองจะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาดอุบัติเหตุ 18.00 น. กรณีที่มีความจำเป็นต้องทำงานต่อเนื่องและเก็บเวลาต่อไป (เป็นครั้งคราว) ให้แก่ กារเหburnเพื่อทำความสะอาด รถตะไม่เกินเวลา 20.00 น. พรมหางแข็งผู้โดยสารยานซีทางศีรษะให้ทราบถึงหน้าอย่างน้อย 1 วัน สำหรับวันolsonที่จะบันทึกน้ำทึบด้วยจักรยานมีการก่อสร้างใน ๗</p> <p>6. ตรวจสอบเบื้องต้นก่อนการก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อตัดการก่อติดเสียงดังอันเนื่องจากเครื่องจักรชำรุด</p> <p>7. ตรวจสอบระยะเวลาก่อสร้างตามกำหนดที่ได้รับเสียงดังให้เป็นไปตามมาตรฐานของประเทศไทย</p> <p>8. กิจกรรมที่มีเสียงดังบางประเภท เช่น การตัดเหล็ก ต้ายเครื่องตัดฟันพัฒนาที่ดำเนินการอยู่ห่างจากอาชารบ้านพักอาศัยโดยรอบไม่น้อยกว่า 50 เมตรเพื่อไม่ให้รบกวนกิจกรรมของบ้าน</p> <p>9. ใช้ร่มน้ำหนักลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วน ของเครื่องจักร</p> <p>10. ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วต่ำ</p> <p>11. จัดให้มีหัวหน้าคนงานก่อสร้างควบคุมความประพฤติ ค่านงานก่อสร้าง ผู้รับเหมาควบคุมงาน ไม่ให้ส่งเสียงดัง</p>	

SANSIRI
บริษัท แสنسิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED
กันยายน 2560

(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)
กรรมการผู้มีอำนาจ
บริษัท แสنسิริ จำกัด (มหาชน)

(นายเรืองดช วรศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แสنسิริ จำกัด (มหาชน)
กันยายน 2560

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ตีค่อนโಡ กำแพงแสน ดังอยู่ที่ ถนนมลัยแมن ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงก่อสร้าง) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		12. กำหนดมาตรการบรรเทาทุกของร้อนที่สูงกว่าเกณฑ์ที่กำหนดให้บรรทุกน้ำหนักเกินกว่าเกณฑ์ที่กำหนดได้ 13. ติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดการสั่นสะเทือนตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร 14. จำกัดความเร็วของรถที่ขึ้นส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง 15. เครื่องจักรกลหรือเครื่องยนต์ที่ติดตั้งอยู่กับที่ จะต้องตั้งให้อยู่บริเวณกลางพื้นที่การก่อสร้าง 16. จัดหาอุปกรณ์ป้องกันและลดเสียงให้คนงานก่อสร้างใช้ เช่น Ear Plug, Ear muffs เป็นต้น	
	6. อุบัติเหตุในการขนส่ง <u>สาเหตุ</u> : อาจเกิดขึ้นจากความประมาทของ พนักงานขับรถ หรือพฤติกรรมคึกคักของ	1. ออกกฎหมายห้ามกิจกรรมขับรถอย่างสุภาพ 2. ติดป้ายระบุข้อความว่า "หากพนักงานขับรถไม่สุภาพ กรุณาแจ้งมายัง ระบบอิเล็กทรอนิกส์ต่อของเจ้าของโครงการ" 3. นำหัวนักบรรทุกให้เป็นไปตามกฎหมายกำหนด	
	7. ผลกระทบจากการเป็นอยู่และการจัดการสิ่งแวดล้อมในที่พักคนงานก่อสร้างข้าราชการที่ไม่ถูก สุขลักษณะอาจทำให้เกิดโรคติดต่อ โรคระบาดและความไม่ปลอดภัยในการดำรงชีวิตได้	1. จัดให้มีการรักษาความสะอาดอาคารภายในพื้นที่ก่อสร้างให้ได้มากที่สุด เพื่อลดปริมาณการเกิดอุบัติเหตุต่างๆ 2. จัดพื้นที่สำหรับรวบรวมวัสดุก่อสร้าง จัดตั้งไม่ปล่อยให้วัสดุ ก่อสร้างนั้นกระจัดกระจางอย่างจุจัด เพื่อความเป็นระเบียบและ สะดวกต่อการจัดเก็บ โดยคัดแยกเศษวัสดุที่สามารถนำไปลับมา	

ลงชื่อ.....

(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2560



ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนเชอรัล โซลูชั่น จำกัด

กันยายน 2560



SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

ตารางที่ 1 ผู้ประกอบการสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ศึกษาดูทำแผนพัฒนาฯ จังหวัดแม่香港 สำนักงานทรัพยากรบุคคล จังหวัดแม่香港 (ช่วงก่อสร้าง) ขอกับรัฐฯ แสนศรี จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผู้ประกอบการสิ่งแวดล้อม
	ให้ได้รู้ว่า	<p>3. จัดให้มีสัมมนาเรื่องรับขยะขนาด 200 ลิตร จำนวน 5 ถัง วางไว้บริเวณที่ทำการก่อสร้าง เพื่อให้หน่วยงานรับผิดชอบเข้ามาเก็บขนไปจัดจัดต่อไป และพื้นที่บ้านพักคนงานจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยขนาด 200 ลิตร จำนวน 5 ถัง วางไว้บริเวณหน้าบ้านพักคนงาน เพื่อรอน้ำท่าหน่วยงานที่รับผิดชอบไปในพื้นที่บ้านพักคนงานต้องอยู่เป็นผู้ดำเนินการจัดเก็บขยะไปกำจัดต่อไป ส่วนมูลฝอยอื่นๆ ควรนำไปจัดการร่วมกับผู้รับผิดชอบอุบัติเหตุตามกฎหมายรับผิดชอบดำเนินการเก็บขยะโดยอัมมารายณะนำไปกำจัดทุก 3 เดือน</p> <p>4. กำจัดไปที่คุณงานที่ซึ่งจะมุ่งผลอย่างไรในภาคประชาชนรับจัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด</p> <p>5. ตรวจสอบเพื่อรับรู้ข้อมูลที่อยู่ในสภาพพื้นที่อยู่เสมอ</p> <p>6. ติดต่อองค์กรบริหารส่วนตำบลกำแพงและสนใจมาเก็บขยะข้อมูลงานก่อสร้าง</p> <p>7. ยกลงรากน้ำก่อนก่อสร้างหลังเลี้ยงการใช้บารุงจุกภัณฑ์ที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้อีก เช่น ชุดสเปรย์ต่างๆ และพยายามใช้ผลิตภัณฑ์ที่สามารถใช้ซ้ำอีกด้วย เช่น ถ่านไฟฉายหรือแบตเตอรี่ ที่สามารถประจุไฟใหม่ได้ ขาดสิ่งบนภ้า เก็บทัน</p>	


ลงชื่อ.....
(นายเรืองเดช วรศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แม่香港 อรัก จำกัด
กันยายน 2560

ลงชื่อ.....
(นางสาวพัชริน เที่ยวแก้ว)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท SANSHI PUBLIC COMPANY LIMITED.
กันยายน 2560

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ตีค่อนໂດ กำแพงแสน ตั้งอยู่ที่ ถนนม้าลายแม่น ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงก่อสร้าง) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	8. ผลกระทบจากการเสี่ยงอันตรายต่อการเกิดอุบัติเหตุจากการปฏิบัติงานในกิจกรรมการก่อสร้าง เช่น การถูกชน ถูกกระแทก การพลัดตก เป็นต้น	<ol style="list-style-type: none"> จัดหาป้ายประกาศหรือสัญญาณเตือนหรือเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย เพื่อไม่ให้บุคคลภายนอกเข้ามาภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันอุบัติเหตุด่างๆ ที่จะเกิดขึ้น ปฏิบัติตามในการกำหนดรายละเอียด อย่างน้อยครอบคลุมตามกฎกระทรวงhardtai เรื่อง ความปลอดภัยในงานก่อสร้าง ซึ่งรวมถึงการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลและให้โครงการสามารถควบคุมตรวจสอบผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด จัดให้มีการอบรมเชิงคุณงานเกี่ยวกับมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้างานหรือจัดหากิจกรรมรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้าง จัดให้มีเครื่องมือปฐมพยาบาลเบื้องต้น พร้อมทั้งจัดเตรียมส่งผู้บาดเจ็บเมื่อเกิดอุบัติเหตุรุนแรง หรือกรณีเหตุฉุกเฉิน 	
	9. ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงาน ก่อสร้าง -อาจก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนต่อผู้พักอาศัยอยู่รอบพื้นที่ข้างเคียง	<ol style="list-style-type: none"> จัดทำรั้วที่ทำจาก Aluminium Sheet หนา 1.59 มิลลิเมตร สูงประมาณ 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ งานขั้นโครงสร้างอาคาร รวมงานสถาปัตย์และงานติดตั้งระบบค่าง ๆ ในอาคาร โครงการจะจัดให้มีการติดตั้งกำแพงกันเสียงจาก Aluminium Sheet หนา 1.59 มิลลิเมตร โดยยึดติดที่ด้านนอกของนั่งร้านเหล็กที่ระยะห่างจากแนวก่อสร้างอาคาร 1.0 เมตร รอบพื้นที่โครงการ ใช้ความสูงโดยประมาณของแผ่นกันเสียง 6.0 เมตร จากระดับพื้นแต่ละชั้นในขณะก่อสร้าง ติดตั้งเป็นแบบเลื่อนขึ้นได้ตาม 	

SANSIRI
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

ลงชื่อ.....

(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2560



ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แนทเชอรัล โซลูชัน จำกัด
กันยายน 2560

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ดีคอนโด กำแพงแสน ตั้งอยู่ที่ ถนนมลัยแมน ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงก่อสร้าง) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

42/176

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ขั้นที่ กำลังก่อสร้างที่ลักษณะ ซึ่งเสียงจะผ่านรั้วซึ่งรวมที่จัดเตรียมไว้ที่ ให้เป็นแนวกำแพงกันเสียงบริเวณแนวเขตที่ดินโครงการอีกชั้นหนึ่ง</p> <p>3.ประชาสัมพันธ์และแจ้งให้ขุนชุมโดยรอบโครงการ ทราบถึงแผน ก่อสร้างและบุคคลที่สามารถติดต่อได้ ในกรณีที่ได้รับผลกระทบ จากโครงการ</p> <p>4.กำหนดให้มีการจัดทำจดหมายแจ้งผู้พักอาศัยโดยรอบโครงการ โดย ระบุแผนการก่อสร้าง ระดับผลกระทบด้านเสียงรบกวนจากกิจกรรม ก่อสร้างของโครงการ และบุคคลที่สามารถติดต่อได้ในกรณีที่ได้รับ ผลกระทบจากโครงการ</p> <p>5.กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง วันจันทร์-วันเสาร์ ในช่วงเวลา 8.00 - 18.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงหลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาด จนถึงเวลา 18.00 น. กรณีที่มีความจำเป็นต้องทำงานต่อเนื่องและ เกินเวลาดังกล่าว (เป็นครั้งคราว) ได้แก่ การเทปูนเพื่อทำฐาน ราก แต่จะไม่เกินเวลา 20.00 น. พร้อมทั้งแจ้งผู้ที่อยู่อาศัย ข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน สำหรับวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการก่อสร้างใด ๆ</p> <p>6.ตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลด การเกิดเสียงดังอันเนื่องมาจากเครื่องจักรชำรุด</p> <p>7.ตรวจสอบระยะเวลาการทำงานของคนงานที่ได้รับเสียงดังให้เป็นไป</p>	



SANSIRI
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

ลงชื่อ.....

(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2560



ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนเชอรัล โซลูชั่น จำกัด

กันยายน 2560

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ตีค้อนโดย กำแพงแสน ดังอยู่ที่ ถนนมลาดลัยแม่น ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงก่อสร้าง) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ตามมาตรฐานของกระทรวงมหาดไทย</p> <p>8. กิจกรรมที่มีเสียงดังบางประเภท เช่น การตัดเหล็ก ด้วยเครื่องตัดที่มีเสียงให้จัดพื้นที่ดำเนินการอยู่ห่างจากอาคารบ้านพักอาศัยโดยรอบให้มากที่สุดเพื่อไม่ให้รบกวนอาคารบ้านพักอาศัยรอบข้าง</p> <p>9. ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วน ของเครื่องจักร</p> <p>10. ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วต่ำ</p> <p>11. จัดให้มีหัวน้ำคนงานก่อสร้างคงความคุณความประพฤติคนงานก่อสร้าง ผู้รับเหมาควบคุมคนงาน ไม่ให้ส่งเสียงดัง</p> <p>12. กำหนดภาระบรรทุกของรถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างไม่ให้บรรทุกน้ำหนักเกินกว่าเกณฑ์ที่กำหนดไว้</p> <p>13. ติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดการสั่นสะเทือนตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร</p> <p>14. จำกัดความเร็วของรถที่ขับส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p> <p>15. เครื่องจักรกลหรือเครื่องยนต์ที่ติดตั้งอยู่กับที่ จะต้องตั้งให้อยู่บริเวณกลางพื้นที่การก่อสร้าง</p> <p>16. จัดหาอุปกรณ์ป้องกันและลดเสียงให้คนงานก่อสร้างใช้ เช่น Ear Plug, Ear muffs เป็นต้น</p>	
	-การปฏิบัติงานในกิจกรรมการก่อสร้าง เช่น การถูกชน ถูกกระแทก การพลัดตก เป็นต้น	<p><u>อนับติดเหตุจากการจราจร</u></p> <p>1. ออกกฎให้พนักงานขับรถอย่างสุภาพ</p>	

ลงชื่อ.....



(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)

SANSIRI

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

กันยายน 2560



ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนทเชอรัล โซลูชัน จำกัด

กันยายน 2560

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ดีคอนโด กำแพงแสน ตั้งอยู่ที่ ถนนม้าลายแม่น ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงก่อสร้าง) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>2. นำหินบรรทุกให้เป็นไปตามกฎหมายกำหนด</p> <p>3. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p> <p>4. ห้ามจอดรถบรรทุกหรือวางวัสดุก่อสร้าง บริเวณด้านหน้าโครงการเพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจร</p> <p>5. จัดระบบการจราจรให้มีความปลอดภัย โดยการติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ต่างๆ เกี่ยวกับการจราจรและจัดเจ้าหน้าที่ดูแลให้ความสะดวกภายในพื้นที่โครงการโดยเฉพาะบริเวณทางเข้า-ออก</p> <p>6. จัดทำที่จอดรถบรรทุกบนส่งวัสดุก่อสร้างให้อยู่ภายใต้การและห้ามรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง จอดชั่วคราวตัวอยู่บริเวณด้านหน้าโครงการถนนสาธารณะประโยชน์</p> <p>7. จัดเตรียมพื้นที่จอดรถบรรทุกในวิถีภายในโครงการ</p> <p>8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ในโครงการคอยดูแลต่อสื่อสารกับพนักงานขับรถบรรทุกที่จะเข้าสู่โครงการ เพื่อตรวจสอบระยะทางให้สอดคล้องกับรถบรรทุกที่กำลังจะวิ่งออกจากช่องจราจรในถนนส่วนบุคคล</p> <p>9. ในกระบวนการบรรทุกวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้าง ต้องขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ โดยเฉพาะจุดที่เข้า-ออก พื้นที่โครงการ</p> <p>10. ออกกฎให้พนักงานขับรถทุกคนต้นเครื่องยนต์ทันทีเมื่อจอดรถยกต้นในช่องจอดเรียบร้อยแล้ว</p>	

ลงชื่อ.....

SANSIRI
 บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
 SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED
 (นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
 กันยายน 2560



ลงชื่อ.....

 (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แนชเชอรัล โซลูชัน จำกัด
 กันยายน 2560

ตารางที่ 1 ผลการประเมินค่าเฉลี่ย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
โครงการ ศึกษาดูแลสัตว์ ท่องยุทธ์ ถนนมหัสย์เมือง ทำบสกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงก่อสร้าง) สนับสนุน จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	11. จัดให้มีผู้รับผิดชอบติดตามพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบเพื่อป้องกันการ ติดต่อของคนงานพื้นที่ภายนอก ตลอดจนบันทึกนิรภัย แหล่งต้นกำเนิดที่มาของ เชื้อรา	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ผลการระบุสิ่งแวดล้อม

12. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ระบุสีบริษัทและเบอร์โทรศัพท์ในชัดเจนเพื่อให้ประชาชนที่พบเห็นพนักงานชั้นบรรทุนสั่งเสด็จ ก่อสร้างของโครงการไม่ปฏิบัติตามกฎหมายจราจร หรือข้อบังคับโดย ประมวลและօจกอให้เกิดอันตรายให้แหล่งมลพิษโครงการและติด ป้ายระบุข้อความว่า “หากพนักงานชั้นบรรทุนไม่สุภาพกรุณามาเยี่ยง ระยะไกลอยู่บ้านที่อยู่อาศัยอยู่ในจังหวัดนนทบุรี”
13. ควบคุมไม่ให้มีการบุกรุกที่นาแห้งเกินพิกัด และใช้ผ้าใบปิด ส่วนที่บุกรุกสิ่งของที่สามารถตัดหญามและทำให้เกิดความเสียหาย บนถนนได้ ถูกห้ามจากการก่อสร้าง
1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพดูแลตรวจสอบและเฝ้า ระวังอุบัติเหตุที่จะเกิดขึ้นกับคนงานและอาคารที่尚未เขียน แหล่งต้นกำเนิดของอุบัติเหตุส่วนวิศวกรรมควบคุมและเจ้าของโครงการ เพื่อ ดำเนินการและนำไปปรับปรุง
2. จัดเก็บอุปกรณ์ก่อสร้าง วัสดุก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อย และแยกวัสดุก่อสร้างที่ใช้แล้วและยังไม่ใช้ออกให้เป็นระเบียบและ ซัดเจน

ลงชื่อ.....

SANSIRI (นางสาวพัชรินทร์ ชัยนาท)
 บริษัท สนับสนุน จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED กรรมการผู้จัดการใหญ่
 บริษัท แม่เหล็ก จำกัด (มหาชน)
 วันที่ 20 กันยายน 2560

ลงชื่อ.....

NATURAL SOLUTION CO., LTD. (นายเรืองดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แม่เหล็ก จำกัด (มหาชน)
 วันที่ 20 กันยายน 2560

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ดีคอนโด กำแพงแสน ตั้งอยู่ที่ ถนนมลักษณ์ ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงก่อสร้าง) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>3. จัดทำป้ายสัญลักษณ์หรือป้ายเตือนภัยต่างๆ ในสถานที่อันตราย ทุกแห่งในเขตก่อสร้างโดยติดตั้งป้ายที่ระบุคำว่า “อันตราย” ให้เห็นชัดเจน</p> <p>4. ออกกฎให้คนงานก่อสร้างสวมชุดที่กระชับ เนماะแก่การทำงาน และต้องสวมใส่หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัยทุกครั้งเมื่อปฏิบัติงาน</p> <p>5. จัดให้มีวิศวกรคำนวณความมั่นคงแข็งแรงของค้ำยัน นั่งร้าน หรือโครงสร้างชั่วคราวที่ก่อสร้างขึ้นในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อความปลอดภัยแก่คนงานและอาคารข้างเคียง</p>	
4/176	- อาจทำให้สิ่งของตกหล่นจากโครงการต่อผู้พักอาศัย และผู้ที่อาศัยอยู่ใกล้เคียงโครงการ	<p>1. จัดทำรั้วที่ทำจาก Aluminium Sheet หนา 1.59 มิลลิเมตร สูงประมาณ 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ</p> <p>2. ประชาสัมพันธ์และแจ้งให้บ้านพักอาศัยโดยรอบโครงการ ทราบถึงแผนการก่อสร้างโดยติดป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้างรวมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ สถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของเจ้าของโครงการเพื่อรับข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะจากผู้พักอาศัยข้างเคียง</p> <p>3. คุ้มครองพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>4. จัดทำประกันอุบัติเหตุจากการก่อสร้างอาคารโดยจะต้องครอบคลุมถึงค่าเสียหายจากการข้างเคียงที่เกิดจากการก่อสร้างด้วย</p>	

ลงชื่อ.....

SANSIRI
 บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
 SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED
 กันยายน 2560



ลงชื่อ.....

 (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แนเชอรัล โซลูชัน จำกัด
 กันยายน 2560

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ดีคอนโด กำแพงแสน ตั้งอยู่ที่ ถนนมลายุ曼 ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงก่อสร้าง) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>- อาจก่อให้เกิดปัญหาอาชญากรรม การลักขโมยด้วยประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบโครงการ</p>	<p>1. จัดทำประวัติคนงานก่อสร้างให้รักภูมิ ไม่รับคนงานที่ไม่มีทะเบียนประจำติดเข้าทำงาน</p> <p>2. จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>3. จัดให้มีที่พักคนงานก่อสร้างอยู่นอกพื้นที่โครงการ มาทำงานแบบเข้ามา-เย็นกลับ</p> <p>4. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง วันจันทร์-วันเสาร์ ในช่วงเวลา 8.00 - 18.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงหลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. กรณีที่มีความจำเป็นต้องทำงานต่อเนื่องและเกินเวลาตั้งกล่าว (เป็นครั้งคราว) ได้แก่ การเทปูนเพื่อทำฐานราก แต่จะไม่เกินเวลา 20.00 น. พร้อมทั้งแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการก่อสร้างใด ๆ</p> <p>5. ตรวจสอบการเข้า-ออก พื้นที่โครงการของคนงานก่อสร้าง</p> <p>6. โครงการจะทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ ซึ่งอาจจะได้รับผลกระทบดังกล่าว โดยเริ่ม ณ วันที่ก่อสร้าง จนถึงเปิดดำเนินการเพื่อให้ผู้ได้รับผลกระทบติดต่อกับโครงการได้</p>	

47/176

SANSIRI
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

ลงชื่อ.....

(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2560



ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แนชเซอร์ล โซลูชั่น จำกัด
กันยายน 2560

ตามตารางที่ 1 ผู้คนจะหันมาสัมภาระที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ให้กับโครงการ ศึกษาดูหันมาสัมภาระที่สำคัญ ตามแนวทางที่ ณัชราลัยเมน ดำเนินการในแต่ละส่วน สำหรับการประเมิน จังหวัดคุณบรม (ซึ่งถูกต้องร้าว) ของบริษัท แสตนเลส จำกัด (มหาชน)

SANSIRI
 บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

 (บริษัท แสนสิริ จำกัด)
 ก่อตั้ง 2560
 สำนักงานใหญ่ ชั้น 1 ห้างสรรพสินค้าเซ็นทรัล ลาดพร้าว
 บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ตีคอนโด กำแพงแสน ตั้งอยู่ที่ ถนนมลักษณ์ ตำบลคลำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงก่อสร้าง) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		คณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ ก่อนดำเนินการก่อสร้างมาช่วยเจรจาใกล้เล็กน้อย	
4.5 การมีส่วนร่วมของประชาชน	<p>ครั้งที่ 1 ประชาชนมีข้อห่วงกังวล ดังนี้</p> <p>กลุ่มที่ 1 กลุ่มที่อยู่ติดโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทำให้เกิดเสียงดัง - ทำให้เกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย - ทำให้เกิดการสั่นสะเทือน - ทำให้การจราจรคับคั่ง/ติดขัด - ทำให้เกิดปริมาณขยะ/ความสกปรกมากขึ้น <p>กลุ่มที่ 2 กลุ่มที่อยู่ในรัศมี 100 เมตร</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทำให้เกิดเสียงดัง - ทำให้เกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย - ทำให้เกิดการสั่นสะเทือน - ทำให้การจราจรคับคั่ง/ติดขัด <p>กลุ่มที่ 3 กลุ่มที่อยู่ในรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทำให้เกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย - ทำให้เกิดปัญหาไฟฟ้าตก น้ำประปาไหลน้อยลง - ทำให้การจราจรคับคั่ง/ติดขัด - ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร 	<p>ทำให้เสียงดังทำให้เกิดเสียงดังและเร่งสั่นสะเทือน</p> <p>1. จัดทำรั้วที่远离จาก Aluminum Sheet หนา 1.59 มิลลิเมตร สูงประมาณ 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ</p> <p>2. ประชาสัมพันธ์และแจ้งให้ชุมชนโดยรอบโครงการ ทราบถึงแผนการ ก่อสร้างและบุคคลที่สามารถติดต่อได้ ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจาก โครงการ</p> <p>3. กำหนดให้มีการจัดทำจดหมายแจ้งผู้พักอาศัยโดยรอบโครงการ โดยระบุแผนการก่อสร้าง ระดับผลกระทบด้านเสียงrgbกวนจาก กิจกรรมก่อสร้างของโครงการ และบุคคลที่สามารถติดต่อได้ใน กรณีที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ</p> <p>4. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง วันจันทร์-วันเสาร์ ในช่วงเวลา 8.00 - 18.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงหลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาด จนถึงเวลา 18.00 น. กรณีที่มีความจำเป็นต้องทำงานต่อเนื่องและ เกินเวลาดังกล่าว (เป็นครั้งคราว) ได้แก่ การเทปูนเพื่อทำฐาน ราก แต่จะไม่เกินเวลา 20.00 น. พร้อมทั้งแจ้งผู้ที่อยู่อาศัย ข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน สำหรับวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการก่อสร้างใด ๆ</p>	<p>1. ตรวจสอบการบรรทุกขนย้าย วัสดุอุปกรณ์ ก่อสร้างของ รถบรรทุก ซึ่งด้องดำเนินการ ตามที่กำหนดไว้ในมาตรการ</p> <p>2. ตรวจสอบเครื่องยนต์ที่ใช้ใน การขับส่งและเครื่องมืออุปกรณ์ ต่างๆ อย่างน้อย สัปดาห์ละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>3. ตรวจวัดระดับเสียง Leq เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระดับเสียงrgbกวนและ Lmax ทุกวันที่มีการทำเสาเข็ม และฐานราก และรายงานผลทุก สัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจสอบทุก เดือนตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>4. ตรวจสอบสภาพผ้าใบที่ใช้ปิด คุลมดิน วัสดุก่อสร้างให้อยู่ใน สภาพดีไม่มีกีดขวาง</p> <p>5. ติดตามตรวจสอบคุณภาพ</p>

ลงชื่อ.....

(นางสาวพัชริน เจียมแก้ว)



บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2560



ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรศรี)

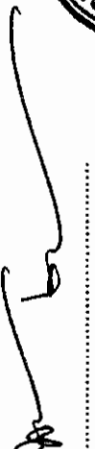
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนเชอรัล โซลูชั่น จำกัด

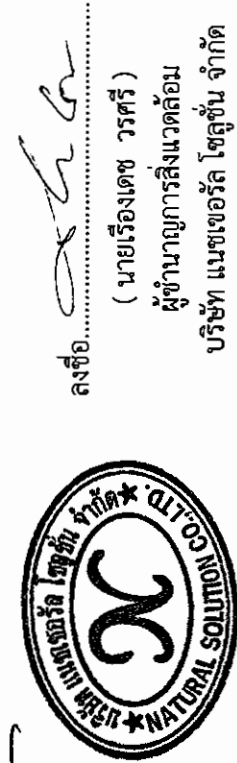
กันยายน 2560

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการรับป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ข่าวก่ออุบัติเหตุ) ของบริษัท แสنسิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>ที่ 4 ก่อสร้างที่อยู่ในรัศมีมาหากว่า 500-1,000 เมตร</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทำให้เกิดผู้คนและองค์กรจราจร - ทำให้เกิดปั๊มน้ำพื้นดิน น้ำประปาไหล溢出 ก่อสร้างที่ 5 พื้นที่อ่อนไหว - ทำให้เกิดดินโคลนออกหุ้นกระเจียบ - ทำให้เกิดการสั่นสะเทือน - ทำให้เกิดปั๊มน้ำพื้นดิน น้ำประปาไหล溢出ยัง - ทำให้เกิดปั๊มน้ำต้านภาระบางที่น้ำ - ทำให้เกิดปริมาณน้ำเสีย/ความสกปรกมากขึ้น - ทำให้การจราจรติดขัด - ทำให้เกิดความไม่สงบทางชุมชน 	<p>5. จัดหารือและเครื่องมือเพื่อเฝ้าระวังด้านการใช้งาน และตรวจสอบ เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้มีสภาพดีในการใช้งาน เพื่อตัดการเกิด เสียงดังลงในเมืองจากเครื่องจักรชั้นรุนแรง</p> <p>6. ตรวจสอบระบบ瓦斯การทารหานของคนงานที่ได้รับเบี้ยดังไป เป็นไปตามมาตรฐานของระบบทรั่วของภาคไทย</p> <p>7. กิจกรรมที่มีเสียงดังบางประเภท เช่น การตัดเหล็ก ด้วยเครื่อง ตัดที่มีเสียงใหญ่ให้จัดพื้นที่ดำเนินการอยู่ห่างจากอาคารบ้านพักอาศัย โดยรอบไปห้องน้ำเพื่อไม่ให้รบกวนคนพักอาศัยรอบข้าง</p> <p>8. ใช้น้ำมันหล่อลื่นซึ่งอาจก่อให้เกิดสีขาวหางซึ่นสกปรก ของเครื่องจักร</p> <p>9. ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องจักรที่มีเสียงดัง</p> <p>10. จัดให้มีหัวน้ำค่าน้ำก่อสร้างตามคุณภาพที่ดี ค่าน้ำก่อสร้าง ผู้รับเหมาควบคุมตามงาน "ไม่ว่าส่งเสียงดัง ค่าน้ำก่อสร้าง ผู้รับเหมาควบคุมตามงาน" ไม่ว่าส่งเสียงดัง</p> <p>11. กำหนดการรับรถหุ้นของรถบรรทุกภาร艰巨งานก่อสร้างไม่ให้ บรรทุกหนักเกินกว่าภาร艰巨งานที่กำหนดไว้</p> <p>12. ติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดการสั่นสะเทือนตามคำแนะนำของผู้ผลิต เครื่องจักร</p> <p>13. จำกัดความเร็วของรถที่เข้าส่งสั่นดูปลรบกวนให้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p> <p>14. เครื่องจักรรถล้อหีบเครื่องยนต์ที่ติดตั้งอยู่ภายนอกที่ จัดตั้งดังที่ให้โดย บริษัทมาติดตามตรวจสอบที่ก่อสร้าง</p> <p>15. จัดหาอุปกรณ์ป้องกันและลดเสียงให้คนงานก่อสร้างเช่น Ear บอกรถติดการใช้ไฟฟ้าหากต้อง</p>	<p>ผลกระทบ ดังนี้ที่ต้องตรวจสอบได้แก่ PM10, TSP ตรวจวัดทุกวันที่ สำหรับพื้นที่และฐานราก รายงาน ผลตรวจทุกๆสัปดาห์ จำนวน ผลตรวจทุกๆเดือนตลอดระยะเวลา การก่อสร้างส่วน CO, NO₂, SO₂ และ HC ตรวจวัดทุกๆเดือนตลอด ระยะเวลา ของเสียงดังใน การ ชั่วโมงและก่อสร้างของเสียงดังที่ใช้ในการ น้ำอ้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้งตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>7. ติดตามตรวจสอบภาคชั่วโมงที่ห้องน้ำที่ดูแล อย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>8. จัดบันทึกสถิติการใช้ไฟฟ้าทุก เดือนและจัดให้มีการทำบัญชีที่ ทางเข้า-ออกของโครงการเพื่อบอกสิ่งที่ต้องดูแล</p>	




ลงชื่อ.....
SANSIRI (นายสันติสิริ เนียม)
 บริษัท แสنسิริ จำกัด (มหาชน) กรรมการผู้จัดการใหญ่ ลงนาม
NARONG PUPAT (นาย Narong Pupat) บริษัท แสنسิริ จำกัด (มหาชน)
 กันยายน 2560



ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ดีคอนໂດ กำแพงแสน ตั้งอยู่ที่ ถนนมลัยเมน ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงก่อสร้าง) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>Plug, Ear muffs เป็นต้น ทำให้เกิดฝุ่นละอองฟุ่งกระจาย</p> <p>1. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p> <p>2. ห้ามจอดรถบรรทุกหรือวางวัสดุก่อสร้าง บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจร</p> <p>3. จัดระบบการจราจรให้มีความปลอดภัย โดยการติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ต่าง ๆ เกี่ยวกับการจราจรและจัดเจ้าหน้าที่ดูแลให้ความสะอาดภายในพื้นที่โครงการโดยเฉพาะบริเวณทางเข้า-ออก</p> <p>4. จัดทำที่จอดรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างให้อยู่ภายนอกในโครงการ และจัดให้มีพื้นที่เก็บวัสดุก่อสร้างบริเวณด้านหลังโครงการ และห้ามรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างจอดชั่วคราวยืดหยุ่นบนด้านหน้าโครงการ</p> <p>5. จัดเตรียมพื้นที่จอดรถบรรทุกดินไว้ในโครงการอย่างน้อย 3 คัน</p> <p>6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ในโครงการคอยติดต่อสื่อสารกับพนักงานขับรถบรรทุกที่จะเข้าสู่โครงการ เพื่อตรวจเช็คระยะทางให้สอดคล้องกับรถบรรทุกที่กำลังจะวิ่งออกจากซ่องจอดรถในโครงการ เพื่อลดผลกระทบจากการจอดรถบรรทุกเกิดขวางช่องจราจรบนสาธารณะด้านหน้าโครงการ</p> <p>7. ในการบรรทุกวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้าง ต้องขับรถด้วยความ</p>	<p>9. ตรวจสอบผ้าใบหรือวัสดุที่กันอาคาร ให้มีความแข็งแรงอยู่เสมอ หากมีปัญหาชำรุด ให้รีบแก้ไขทันที</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) - เบอร์โทร 086-6176111

5/176

ลงชื่อ.....



SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2560



ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนเชอรัล โซลูชัน จำกัด

กันยายน 2560

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ดีคอนโด กำแพงแสน ตั้งอยู่ที่ ถนนมลายメン ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงก่อสร้าง) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ระมัดระวังเป็นพิเศษ โดยเฉพาะจุดที่เข้า-ออก พื้นที่โครงการ</p> <p>8. ออกแบบให้พนักงานขับรถทุกคนดับเครื่องยนต์หันที่เมื่อจอดรถยนต์ในช่องจอดเรียบร้อยแล้ว</p> <p>9. จัดให้มีผ้าใบปิดคลุมดินบริเวณท้ายรถบรรทุก เพื่อป้องกันการตกล่นของเศษดินบนพื้นผิวน้ำ และลดอุบัติเหตุกับรถที่ขับเข้ามา</p> <p>10. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ที่ระบุ ชื่อบริษัท และเบอร์โทรศัพท์ให้ชัดเจน เพื่อให้ประชาชนที่พบเห็นพนักงานขับรถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการไม่ปฏิบัติตามกฎหมายจราจร หรือขับรถโดยประมาทและอาจก่อให้เกิดอันตรายให้แจ้งมายังโครงการ</p> <p>11. ควบคุมไม่ให้มีการบรรทุกน้ำหนักเกินพิกัด และใช้ผ้าใบปิดส่วนที่บรรทุกสิ่งของที่สามารถตอกหล่นและทำให้เกิดความสกปรกบนถนนได้</p> <p>ทำให้เกิดขยะ/ความสกปรกมากขึ้น</p> <p>1. จัดพื้นที่สำหรับรวบรวมวัสดุก่อสร้าง จะต้องไม่ปล่อยให้วัสดุก่อสร้างนั้นกระจัดกระจางหляยจุด เพื่อความเป็นระเบียบและสะดวกต่อการจัดเก็บ โดยคัดแยกเศษวัสดุที่สามารถนำกลับมาใช้ได้อีก</p> <p>2. จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยที่ทนทานและมีฝาปิดขนาด 200 ลิตร จำนวน 5 ถัง วางไว้บริเวณที่ทำการก่อสร้าง เพื่อรอให้รถ</p>	



SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
GRUNNAGAR COMPANY LIMITED
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

ลงชื่อ.....

(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2560



ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด

กันยายน 2560

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ดีคอนโด กำแพงแสน ตั้งอยู่ที่ ถนนมลายメン ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงก่อสร้าง) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>เก็บขั้น mülฟอย ดำเนินการเก็บขยะและนำไปกำจัดทุกวัน และในแต่ละวันต้องจัดให้ผู้รับผิดชอบในการรวบรวม mülฟอยตามจุดต่างๆ เพื่อให้รถเก็บขั้น mülฟอยขององค์การบริหารส่วนตำบลกำแพงแสน มาดำเนินการจัดเก็บ mülฟอยต่อไป ส่วน mülฟอยอันตรายเจ้าของโครงการว่าจ้างบริษัทที่ได้รับอนุญาตตามกฎหมายรับผิดชอบดำเนินการเก็บขั้น mülฟอยอันตรายและนำไปกำจัดทุก 3 เดือน</p> <p>3. กำชับให้คนงานทึ้งขยะ mülฟอยลงในภาชนะรองรับจัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด</p> <p>4. ตรวจสอบที่ร่องรับขยะให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ</p> <p>5. องค์การบริหารส่วนตำบลกำแพงแสน เป็นผู้ดำเนินการจัดเก็บขยะของคนงานก่อสร้างไปกำจัด</p> <p>6. รณรงค์ให้คนงานก่อสร้างหลีกเลี่ยงการใช้บรรจุภัณฑ์ที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้อีก เช่น ขวดสเปรย์ต่างๆ และพยาภานใช้ผลิตภัณฑ์ที่สามารถใช้ซ้ำอีกด้วย เช่น ถ่านไฟฉายหรือแบตเตอรี่ ที่สามารถประจุไฟฟ้าใหม่ได้ ขวดใส่น้ำแบบแก้ว เป็นต้น</p> <p>7. รณรงค์ให้คนงานก่อสร้างและเจ้าหน้าที่ส่วนต่างๆ มีการคัดแยกขยะออกเป็นประเภทต่างๆ เช่น mülฟอยเปียก mülฟอยแห้ง mülฟอยที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ และ mülฟอยอันดาย</p>	

SANSIRI
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

ลงชื่อ.....
(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
กันยายน 2560



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

ตารางที่ 1 ผลการของสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
โครงการ ศึกษาเมือง ทั้งอยู่ที่ ถนนม้าลายเมือง ดำเนินการแบบแผน สำนักงานกำกับดูแล จังหวัดเชียงใหม่ บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		<p>ทำให้การจราจรคับคั่ง/คิดขัดและทำให้เกิดอุบัติเหตุจาก การจราจร</p> <p>1. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่เข้ามาในกรุงเทพฯ ส่วนต่อไปนี้เป็น 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p> <p>2. ห้ามจอดรถบรรทุกหรือวางสัมภาระไว้บนถนนหน้า โครงการเพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจร</p> <p>3. จัดระบบการจราจรให้มีความสะดวกยิ่ง โดยการติดตั้งป้าย สัญญาณไฟแดงต่างๆ ที่อยู่กับบ้านจราจรและจุดเดินทางที่ดูแลให้ความ สะดวกภายในพื้นที่โครงการโดยเฉพาะบริเวณทางเข้า-ออก</p> <p>4. จัดทำที่จอดรถบรรทุกขนาดสั้นไว้ส่วนต่อไปนี้ยังคงจราจร แต่จัดให้มีพื้นที่สำหรับรถบรรทุกอื่นๆ อย่างพอเพียง แต่ห้ามรถบรรทุกทุกประเภทที่ต้องการ จอดชั่วคราวต้องห้ามนำสินค้าลงมาในโครงการอย่างน้อย 3 คัน</p> <p>5. จัดเตรียมพื้นที่จอดรถบรรทุกติดน้ำริมแม่น้ำในโครงการอย่างน้อย 6. จัดให้มีจานวนที่ในโครงการโดยติดต่อสื่อสารกับบ้านพักงานชั่ว รถบรรทุกที่จะเข้าสู่โครงการ เพื่อตรวจสอบระยะทางให้สอดคล้อง กับรถบรรทุกที่กำลังจะเดินทางจากซึ่งจอดรอในโครงการ เพื่อตัด ผู้ใช้บริการออกจากทางเดินทางซึ่งอาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุ</p> <p>7. ในการบรรยายธรรมชาติทุกๆ สองชั่วโมงจะจราจรในถนนสายหลักและ รวมมหิดลวันพุธที่ใช้ในการก่อสร้าง ตลอดช่วงบูรพาด้วยความ ระมัดระวังพิเศษ โดยเฉพาะจุดที่เข้า-ออก ผู้ที่ใช้รถจักร</p>	

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ดีคอนโด กำแพงแสน ตั้งอยู่ที่ ถนนมลัยเมน ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงก่อสร้าง) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

9/1/55

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>8. ออกกฎหมายห้ามก่อสร้างบนทุกชนิดดับเครื่องยนต์ทันทีเมื่อจอดรถยนต์ในช่องจอดเรียบร้อยแล้ว</p> <p>9. จัดให้มีผ้าใบปีกคลุมดินบริเวณท้ายรถบรรทุกเพื่อป้องกันการตกลงของเศษดินบนพื้นผิวน้ำ และลดอุบัติเหตุกับรถที่ขับขี่ตามมา</p> <p>10. จัดให้มีป่าล้างล้อรถบรรทุก และเจ้าหน้าที่ล้างล้อ โดยให้มีตำแหน่งอยู่ใกล้ปากทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง โดยให้ล้างทุกครั้งเมื่อรถบรรทุกจะออกจากโครงการ</p> <p>11. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ที่ระบุชื่อบริษัทและเบอร์โทรศัพท์ให้ชัดเจนเพื่อให้ประชาชนที่พบเห็นนักงานขับรถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการไม่ปฏิบัติตามกฎหมายจราจร หรือขับรถโดยประมาท และอาจก่อให้เกิดอันตรายให้แจ้งมายังโครงการ</p> <p>12. ควบคุมไม่ให้มีการบรรทุกน้ำหนักเกินพิกัด และใช้ผ้าใบปิดส่วนที่บรรทุกสิ่งของที่สามารถตกลงและทำให้เกิดความเสียหายได้ เกิดปัญหาไฟฟ้าตก น้ำประปาไหลน้อย</p> <p>1. รณรงค์ให้คุณงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด เช่น แนะนำให้คุณงานถอดปลั๊กไฟเมื่อไม่ใช้งาน เป็นต้น</p> <p>2. จัดซ่อมเทคนิคไฟฟ้าควบคุมการปฏิบัติงาน</p> <p>3. การจ่ายไฟฟ้าและพลังงานสำหรับอุปกรณ์ก่อสร้าง ต้องเป็นไปตามกฎจริยาบรรทุกต้อง</p>	

ลงชื่อ.....

(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2560



SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED



ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด

กันยายน 2560

ตารางที่ 1 ผู้ประกอบการสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและลดภัยสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบและมาตรฐานของสิ่งแวดล้อม โพรเจกต์ ศีรษะน้ำ กำแพงแสน ซึ่งอยู่ที่ ถนนม้าลายเมือง ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงท่อสร้าง) ของบริษัท แสنسิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผู้ประกอบการต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>4. เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าประหยัดพลังงานในพื้นที่ก่อสร้าง และดำเนินการก่อสร้างโดยการดำเนินการที่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด</p> <p>1. จัดให้มีห้องน้ำคนครองทำความสะอาดดีกับเศษดินและเศษวัสดุ ก่อสร้างใหม่ให้ถูกต้อง และอุดตันทางระบายน้ำในโครงการ และห้องน้ำก่อสร้าง</p> <p>2. จัดให้มีคนงานตรวจสอบบุตเดล่อระบบภายในของโครงการให้สามารถควบรวมน้ำฝนให้หลบเลี้ยงที่ธรรมชาติอย่างสุดความสามารถ</p> <p>3. ออกกฎหมายห้ามคนงานก่อสร้างที่ไม่ได้มาตรฐานจากการก่อสร้างไปปลดต้นปรงหรือระบาด</p> <p>4. กำหนดให้มีคนงานหนาแน่นทำความสะอาดบริเวณหน้างานเพื่อป้องกัน มีไฟประดิษฐ์และวัสดุยุตต์หรือเก็ทเวย์ในการไฟไหม้และห้องระบบภายในสิ่งแวดล้อม</p> <p>5. ตรวจสอบแนวท่อที่มีระบบภายในไม่มีเศษดิน กันไม่หรือเศษวัสดุ ก่อสร้างที่ดักวางทางระบายน้ำและไม่ให้มีการอุดตันเป็นประจำทุกสัปดาหานึงๆ วัสดุน้ำที่ได้รับความไม่ปลอดภัยในเชิงคุณภาพยังคงเข้าสู่ระบบ ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในเชิงคุณภาพยังคงเข้าสู่ระบบ</p> <p>1. จัดทำประวัติคนงานก่อสร้างให้รอดตามไม่รับคนงานไม่มีมาเป็นบุคคลที่รุนแรง</p> <p>2. ประเมินภัยคุกคามที่อาจเกิดขึ้น</p>	

ตารางที่ 1 ผลการบทสัมภาษณ์ที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ศึกษาดูแล กำแพงแสน ด้วยวิถี ถนนน้ำลี้ย์ยาน ตำบลกำแพงแสน จังหวัดนนทบุรี ของบริษัท แสنسิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบบางส่วนของเวทสัมภาษณ์	ผลการบทต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>2. จัดให้มีน้ำหนักงานรักษาความปลอดภัยดูแลพัฒนา</p> <p>3. กำหนดให้มีกฎระเบียบห้ามคนงานส่งเสียงดังในยามวิกาล</p> <p>4. จัดให้มีผู้ดูแลรักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>5. เก็บวัสดุที่ติดประกายไฟอย่างจัดกันไว้โดยทันทีเมื่อการเชื่อม หรือปริมาณที่มีประกายไฟ</p> <p>6. ห้ามนับบุหรี่ในบริเวณที่ห้ามดูดไว้</p> <p>7. จัดให้มีตัวบันพัสตินิดมีต่ออยู่ในบริเวณที่ห้ามดูดเงิน แหล่งสะสมของเชื้อโรค</p> <p>8. จัดให้มีการฝึกอบรมการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย</p> <p>9. จัดให้มีหัวน้ำค่านงานห้ามดูดความคุมดูดความประพฤติและกำหนดบทลงโทษหากต้องดื่มน้ำยาห้ามดื่มน้ำด้วย</p> <p>10. ดำเนินการซ่อมแซมดูแลรักษาความสะอาดให้มีการลุกนั่งใช้สาธารณูปโภคและสิ่งของที่ต้องดูแลให้สะอาด หรือสารเคมีที่มีอันตรายต่อสุขภาพ</p> <p>11. จัดให้มีระบบซึ่งบันทึก ไม่ให้คนงานออกนอกบริเวณโดยเด็ดขาด ในการทำงาน ยกเว้นเมื่อได้รับอนุญาตจากหัวหน้าค่านงานเท่านั้น เพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดปัญหาและลดอุบัติเหตุหัวใจของประชาชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียง จำกัดงานที่ห้องอาบน้ำที่ห้องน้ำที่ต้องการ</p> <p>12. จัดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียนติดตั้งไว้ที่ป้องกันยามหน้าพื้นที่ ก่อสร้างเพื่อรับหนังสือร้องเรียน หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนทั้ง ดำเนินการติดต่อกับผู้ร้องเรียนเพื่อเข้าไปแก้ไขปัญหาโดยเร่งด่วน</p> <p>13. หากมีเหตุที่เกิดขึ้นจากค่านงาน ที่ทำให้เกิดความเสียหายหัก</p>	

ลงชื่อ.....

SANSIRI (นางสาวพัชริน เที่ยวแก้ว)
 บริษัท แสنسิริ จำกัด (มหาชน) กรรมการผู้จัดการใหญ่
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED บริษัท แสنسิริ จำกัด (มหาชน)
 กันยายน 2560

ลงชื่อ.....

 (นายรีืองชา วงศ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แนเชชันร็อก โซลูชัน จำกัด
 กันยายน 2560



ตารางที่ 1 ผู้ประกอบพิษิ่งเวชลักษณะสำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการจัดการอัคคีภัยขององค์กรระดับสิ่งแวดล้อม
โครงการ ศึกษาดู กำแผนสน ตั้งอยู่ที่ ถนนมลรัตน์ ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (บ่วงก่อสร้าง) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบพิษิ่งเวชล้อม	ผู้ประกอบพิษิ่งเวชล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผู้ประกอบพิษิ่งเวชล้อม
		ร่างกายและร้ายสินของประเทศไทยในด้าน เจ้าของ โครงการกำลังใช้ไปผู้รับเหมา ก่อสร้างติดตาม ตรวจสอบและ ดำเนินการ ปรับปรุงซ่อมบำรุงเรียนติดตั้งให้เป็นมาตรฐาน ก่อสร้างเพื่อรับหนี้สือร้องเรียน หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนนั้นที่ ดำเนินการติดต่อผู้ร้องเรียนเพื่อเข้าไปแก้ไขปัญหาโดยเร่งด่วน ดังนี้	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ ก่อสร้างเบื้องต้นเรื่องเหยี่ยวนักวัน ตลอดการก่อสร้าง
ชุมชนโดยรอบโครงการอาจมีข้อร้องเรียนเนื่องจาก ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ	1. จัดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียนติดตั้งให้เป็นมาตรฐานพื้นที่ ก่อสร้างเพื่อรับหนี้สือร้องเรียน หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนนั้นที่ ดำเนินการติดต่อผู้ร้องเรียนเพื่อเข้าไปแก้ไขปัญหาโดยเร่งด่วน ดังนี้	2. ประชุมทุกบ้านจัดทำแบบสำรวจความพึงพอใจของผู้คนในชุมชนโดยรอบโครงการ ทราบถึง แผนการก่อสร้างโดยติดป้ายประกาศในเว็บไซต์ก่อสร้างรวมทั้ง ระบุชื่อ ห้อง หมายเลขบ้านพัท สถานที่ที่สามารถติดต่อได้ทาง เจ้าของโครงการเพื่อรับข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะจากผู้บ้าน อาทิตย์บ้านคุณ	3. จัดให้มีคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหา กรณีเกิดผล ก่อผลกระทบจากการก่อสร้าง



ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ดีคอนโด กำแพงแสน ตั้งอยู่ที่ ถนนมalaຍແນນ ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงดำเนินการ) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ	- บริเวณพื้นที่โครงการ จะเปลี่ยนสภาพจากพื้นที่ว่างมาเป็นอาคารของโครงการพร้อมองค์ประกอบอื่นๆ เช่น พื้นที่สวน และพื้นที่จอดรถยนต์ เป็นต้น	1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียว 2,420.69 ตารางเมตร (รูปที่ 9) 2. จัดภูมิสถาปัตย์ ดูแลไม้ยืนต้น สนามหญ้า และไม้พุ่มต่างๆ เพื่อให้มีสภาพแวดล้อมที่เป็นธรรมชาติมากขึ้น	- ดูแลต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวในพื้นที่โครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ - บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) เบอร์โทร 086-6176111 - หรือ นิติบุคคลอาคารชุดกรณีมีการโอนกรรมสิทธิ์แล้ว
1.2 ทรัพยากรดิน	- เมื่อเปิดดำเนินการสภาพพื้นที่จะปักคุณไปด้วยอาคาร ทางวิ่งรถ ที่จอดรถ และพื้นที่สีเขียว จึงลดการซะล้างพังทลายของหน้าดิน	1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียว 2,420.69 ตารางเมตร (รูปที่ 9) 2. จัดให้เจ้าหน้าที่ดูแลรักษาไม้คุณดิน เช่น ใส่ปุ๋ย พรุนดิน เป็นต้น รวมทั้งตัดแต่งกิ่งไม้ยืนต้นเป็นประจำอย่างน้อยเดือนละ 2 ครั้ง	- ตรวจสอบการเจริญเติบโตของพรรณไม้ในบริเวณพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพดีอยู่เสมอ - บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) เบอร์โทร 086-6176111 - หรือ นิติบุคคลอาคารชุดกรณีมีการโอนกรรมสิทธิ์แล้ว
1.3 สภาพภูมิอากาศ และคุณภาพอากาศ	- เกิดจากควันหรือไอของเครื่องยนต์ในรถยนต์ของผู้เข้าพักอาศัยและผู้มาติดต่อ - เกิดจากควันหรือไอของเครื่องยนต์ในรถยนต์ ก่อให้เกิดมลสารที่สำคัญ ซึ่งรวมกับการตรวจวัดในพื้นที่โครงการดังนี้ 1. คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) - สภาพปัจจุบัน = 0.60 มก./ลบ.ม.	1. ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง เช่น ป้ายจำกัดความเร็ว เป็นต้น 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความสะอาดของถนน และลานจอดรถอย่างสม่ำเสมอ 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกในการจราจรตลอด 24 ชม.	- ตรวจสอบสภาพป้ายจำกัดความเร็วให้อยู่ในสภาพดี ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ตรวจสอบพรรณไม้เจริญเติบโตและมีความสมบูรณ์สวยงามอยู่เสมอ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) เบอร์โทร 086-6176111

ลงชื่อ.....

(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)

SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2560



ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แ Nashewatt จำกัด

กันยายน 2560

ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ศึกษาดูหอ กำแพงแสน ตั้งอยู่ที่ ถนนม้าลายแม่น ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ข่วงดำเนินการ) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
9/1/09	<ul style="list-style-type: none"> - กิจกรรมการคมนาคมเข้าออกโครงการ = 0.186 มก./ลบ.ม. - รวม CO ทั้งหมด = 0.786 มก./ลบ.ม. - ค่ามาตรฐาน = 34.20 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐานจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ.2538) 2. ในตระเจนไดออกไซด์ (NO_2) - สภาพปัจจุบัน = 0.0372 มก./ลบ.ม. - กิจกรรมการคมนาคมเข้าออกโครงการ = 0.0067 มก./ลบ.ม. - รวม NO_2 ทั้งหมด = 0.0439 มก./ลบ.ม. - ค่ามาตรฐาน = 0.32 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐานจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ.2538) 3. ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) - สภาพปัจจุบัน = 0.0019 มก./ลบ.ม. - กิจกรรมการคมนาคมเข้าออกโครงการ = 0.00031 มก./ลบ.ม. - รวม SO_2 ทั้งหมด = 0.00221 มก./ลบ.ม. - ค่ามาตรฐาน = 0.78 มก./ลบ.ม. 	<ul style="list-style-type: none"> 4. ติดป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทึ่งไว้บริเวณลานจอดรถยนต์โดยดับเครื่องหันที่ เมื่อจอดรถแล้ว 5. จัดให้มีพื้นที่สีเขียว 2,420.69 ตารางเมตร (รูปที่ 9) 	<ul style="list-style-type: none"> - หรือ นิติบุคคลอาคารชุดกรณีมีการโอนกรรมสิทธิ์แล้ว

ลงชื่อ.....



(นางสาวพัชริน เขี้ยวแก้ว)

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2560



ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท นราเชอรัล โซลูชั่น จำกัด

กันยายน 2560

ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ดีคอนโดย กำแพงแสน ตั้งอยู่ที่ ถนนมลักษณ์ ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงดำเนินการ) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
61/176	<p>(มาตรฐานจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ ฉบับที่ 12 พ.ศ.2538)</p> <p>4. ไฮโดรคาร์บอน (HC)</p> <ul style="list-style-type: none"> - สภาพปัจจุบัน = 2.92 มก./ลบ.ม. - กิจกรรมการคมนาคมเข้าออกโครงการ = 0.0350 มก./ลบ.ม. - รวม HC ทั้งหมด = 2.9550 มก./ลบ.ม. - ค่ามาตรฐาน = ไม่มีกำหนดค่ามาตรฐาน <p>5. ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM₁₀)</p> <ul style="list-style-type: none"> - สภาพปัจจุบัน = 0.032 มก./ลบ.ม. - กิจกรรมการคมนาคมเข้าออกโครงการ = 0.00056 มก./ลบ.ม. - รวม PM10 ทั้งหมด = 0.03256 มก./ลบ.ม. - ค่ามาตรฐาน = 0.12 มก./ลบ.ม. <p>(มาตรฐานจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ ฉบับที่ 12 พ.ศ.2538).</p> <p>6. ฝุ่นละอองรวม (TSP)</p> <ul style="list-style-type: none"> - สภาพปัจจุบัน = 0.081 มก./ลบ.ม. - กิจกรรมการคมนาคมเข้าออกโครงการ = 0.000153 มก./ลบ.ม. 		



ลงชื่อ.....

SANSIRI
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SAN SIRI PUBLIC COMPANY LIMITED
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
กันยายน 2560

(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)



ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด
กันยายน 2560

ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ดีคอนโด กำแพงแสน ตั้งอยู่ที่ ถนนม้าลายเมน ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงดำเนินการ) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<ul style="list-style-type: none"> - รวม TSP ห้องหมด = 0.08115 มก./ลบ.ม. - ค่ามาตรฐาน = 0.33 มก./ลบ.ม. (มาตรฐานจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 พ.ศ.2538). 		
1.4 เสียง	<ul style="list-style-type: none"> - ระดับเสียงที่เกิดขึ้นในโครงการจะมีระดับไม่สูงนัก โดยเกิดจากยานพาหนะเข้า-ออกโครงการ และระดับเสียงปกติในชีวิตประจำวัน 	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ควบคุมความเร็วของการใช้รถในบริเวณพื้นที่โครงการ เช่น ติดป้ายจำกัดความเร็ว เพื่อลดความเร็วและระดับเสียงที่เกิดจากการสัญจรของรถยนต์ให้ลดลง 2. กำหนดกฎระเบียบการห้ามส่งเสียงดังในยามวิกาล 3. ควบคุมความเร็วของการใช้รถในบริเวณพื้นที่โครงการ เช่น ติดป้ายจำกัดความเร็ว เพื่อลดความเร็วและระดับความสั่นสะเทือนที่เกิดจากการสัญจรของรถยนต์ 	-
1.5 ความสั่นสะเทือน	<ul style="list-style-type: none"> - แรงสั่นสะเทือนที่เกิดขึ้นจากการสัญจรรถยนต์ของผู้ที่พำนักอาศัยในโครงการ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ควบคุมความเร็วของการใช้รถในบริเวณพื้นที่โครงการ เช่น ติดป้ายจำกัดความเร็ว เพื่อลดความเร็วและระดับเสียงที่เกิดจากการสัญจรของรถยนต์ให้ลดลง 	-

ลงชื่อ.....

SANSIRI
 บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
 SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED
 (นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
 กันยายน 2560



ลงชื่อ.....

 (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แนชเชอรัล โซลูชัน จำกัด
 กันยายน 2560

ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ดีคอนโด กำแพงแสน ตั้งอยู่ที่ ถนนมลายamen ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงดำเนินการ) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.6 การเกิดแผ่นดินไหว	- พื้นที่โครงการ ตั้งอยู่ที่ ถนนมลายamen ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม ซึ่ง จังหวัดนครปฐมไม่พบกลุ่มรอยเลื่อนมีพลังพัดผ่าน แต่อาจได้รับผลกระทบจากแนวกลุ่มรอยเลื่อน ใกล้เคียง นครปฐมจัดอยู่ในบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัย ซึ่ง มีความรุนแรงในการเกิดแผ่นดินไหวในระดับ V เมอร์คัลลี (เซนสีเหลือง) เป็นระดับค่อนข้างรุนแรง อาการสั่นไหว สิ่งของขยับ (กรมทรัพยากรธรณี, ตุลาคม 2556) โดยโครงการได้จัดเตรียมมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	โครงการได้จัดเตรียมมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังนี้ ก่อนการเกิดแผ่นดินไหว 1) เตรียมไฟฉายพร้อมถ่านไฟฉาย และกระเบื้องไฟไว้ ในสำนักงานโครงการ และให้ผู้พักอาศัยทราบว่าอยู่ที่ไหน 2) เตรียมบุคลากรที่มีความรู้ในการปฐมพยาบาลเบื้องต้น 3) มีแผ่นป้ายแสดงตำแหน่งของ瓦ล์วปิดน้ำ วาล์วปิดก๊าซ สะพานไฟฟ้า สำหรับตัดกระแสไฟฟ้าไว้ที่ห้องสำนักงาน 4) มีป้ายเตือนห้ามวางสิ่งของหนักบนชั้น หรือห้องสูง ๆ เมื่อ แผ่นดินไหวอาจดึงลงมาเป็นอันตรายได้ 5) กำหนดจุดดูดหมาย ในกรณีที่ต้องปลดพลังจากภัย เพื่อ นำรวมกันอีกครั้ง ในภายหลัง ซึ่งเป็นจุดรวมพลของโครงการ ระหว่างเกิดแผ่นดินไหว 1) พยายามควบคุมสติอยู่อย่างสงบ ถ้าอยู่ในอาคาร ก็ให้อยู่ ในอาคาร ถ้าอยู่นอกอาคาร ก็ให้อยู่นอกอาคาร เพื่อป้องกัน การได้รับบาดเจ็บเพราะวิ่งเข้า-ออก โดยถ้าอยู่ในอาคารให้ ยืนหรือนอนอยู่ในส่วนที่มีโครงสร้างแข็งแรง ที่สามารถรับ น้ำหนักได้มาก และให้อยู่ห่างจากประตู ระเบียง และหน้าต่าง 2) ห้ามใช้ เทียน ไม้ขีดไฟ หรือสิ่งที่ทำให้เกิดเพลิงหรือ ประกายไฟ เพราะอาจมีแก๊สรั่วอยู่บริเวณนั้น	-

63/176

ลงชื่อ.....



บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

(นางสาวพัชริน เจี้ยวแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2560



ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แมเนชั่นโซลูชั่น จำกัด
กันยายน 2560

ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ศีคอนໂຕ กำแพงแสน ตั้งอยู่ที่ ถนนมลัยเมน ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงดำเนินการ) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>หลังเกิดแผ่นดินไหว</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) รับอุบัติเหตุจากอาคารที่เสียหายทันที เพราะหากเกิดแผ่นดินไหวตามมา อาคารอาจพังทลายได้ 2) ให้ไส้รองเท้าหุ้มสันเสมอ เพราะอาจมีเศษแก้ว หรือวัสดุแหลมคมอื่น ๆ และสิ่งหกพังแห้งหรือขาดได้ 3) ตรวจสอบสายไฟ ท่อน้ำ ห้องเก็บ ถ้าแก๊สรั่วให้ปิดวาล์วแก๊ส ยกสะพานไฟ อย่าจุดไม้ขีดไฟ หรือก่อไฟจนกว่าจะแนใจว่า ไม่มีแก๊สรั่ว 4) ตรวจสอบว่า แก๊สรั่ว ด้วยการดมกลิ่นเท่านั้น ถ้าได้กลิ่นให้เปิดประตูหน้าต่างทุกบาน 5) สำรวจความเสียหายของท่อส้วม และท่อน้ำทึ้งก่อนใช้ 6) กันเขตหรือไม่อนุญาตให้เข้าไปในเขตที่มีความเสียหายสูง 	
1.7 คุณภาพน้ำ	จากการสำรวจภาคสนามบริเวณพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียงไม่พบแหล่งน้ำผิวน้ำดินแต่อย่างใด ทั้งนี้ โครงการจะทำการระบายน้ำทั้งของโครงการที่ผ่านการบำบัดจนได้มาตรฐานน้ำทึ้ง ลงสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. โครงการออกแบบให้มีระบบบำบัดน้ำเสียจำนวน 9 ชุด เป็นระบบ Activated Sludge จำนวน 6 ชุด สำหรับรับน้ำเสียจากอาคาร A อาคาร B และ อาคาร C เป็นขนาดรองรับ 80 ลบ.ม./วัน จำนวน 4 ชุด และขนาดรองรับ 60 ลบ.ม./วัน จำนวน 2 ชุด และเป็นถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบชีวภาพ โดยอาศัยระบบบำบัดแบบกรอบ-กรองแบบเติมอากาศ(Septic anaerobic & Aerobic filter) จำนวน 3 ชุด สำหรับรับน้ำเสียจากอาคารคลับเฮ้าส์ และอาคารพักมูลฝอยรวม เป็นขนาดรองรับ 0.06 ห้องนอน โดยมีดัชนีที่ตรวจสอบ ดังนี้ 	<ol style="list-style-type: none"> 1.ตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย กำหนดจุดตรวจคุณภาพน้ำบริเวณถังเกราะของระบบบำบัดแต่ละชุด และบริเวณบ่อพักน้ำตอนปลายอีก 1 แห่ง ความถี่เดือนละ 1 ครั้ง และให้เป็นไปตามค่ามาตรฐานน้ำทึ้งอาคารประเภท ก. (อาคารชุดที่มีห้องน้ำตั้งแต่ 500 ห้องนอน) โดยมีดัชนีที่ตรวจสอบ ดังนี้



ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ศึกษาดู กำแผนผัง ดังอยู่ที่ ถนนนาลัยแมน ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงดำเนินการ) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ลบ.ม./วัน จำนวน 1 ชุด ขนาดรองรับ 1.80 ลบ.ม./วัน จำนวน 1 ชุด และ ขนาดรองรับ 6.00 ลบ.ม./วัน จำนวน 1 ชุด (รูปที่ 3)</p> <p>2. จัดให้มีระบบกำจัดก้ามเมทาน อยู่ได้ดินบริเวณพื้นที่สีเขียว ใกล้ระบบบำบัดน้ำเสียแต่ละชุด</p> <p>3. จัดให้มีการกำจัดละอองขนาดเล็ก (Aerosol) ในถังเติมอากาศ โดยระบบที่ใช้เป็นชนิดเติมอากาศเลี้ยงตะกอนเวียนกลับ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - pH (ความเป็นกรด-ด่าง) - BOD (ค่าบีโอดี) - Fat, Oil & Grease (ไขมันและน้ำมัน) - Settleable Solids (ค่าตะกอนหนัก) - SS (ปริมาณของสารแขวนลอย) - TDS (ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด) - TKN (ปริมาณรวมทั้งหมดของโปรตีนในตัวเรื่อน อินทรีย์และเอมโนเนีย-ไนโตรเจนที่อยู่ในโปรตีนของพืชและสัตว์) - Sulfide (ชัลไฟฟ์) - Fecal Coli Bacteria (ปริมาณโคลิฟอร์ม แบคทีเรีย ชนิดฟิคัล) - Total Coliform Bacteria <p>2. ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสียตาม กฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และ แบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด ฯ พ.ศ. 2555 ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการตามแบบ ทส1 และรายงานผลทุกเดือนตามแบบ ทส2</p>

SANSIRI
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

ลงชื่อ.....
(นางสาวพัชริน เขี้ยวแก้ว)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
กันยายน 2560



ลงชื่อ.....
(นายเรืองเดช วรศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แมชเชอร์ โซลูชั่น จำกัด
กันยายน 2560

มาตรฐานที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
2. ทรัพยากริมแม่น้ำ	2.1 นิเวศวิทยาบนบก	จากการสำรวจสภาพที่ปัจจุบันพบว่าไม่มีริมน้ำ พื้นที่โดยรวมและไม่มีแม่น้ำพาร์มาร์มาติ ทางด้านนิเวศวิทยาบนบกของแม่น้ำอยู่ เนื่องจาก พื้นที่ได้เปลี่ยนเป็นย่านพักอาศัยและบรรจุของพลาสซิ ยกรรม ประกอบกับลักษณะการใช้ประปาอยู่หนึ่งที่ต้น ส่วนใหญ่เป็นบ้านพักอาศัย อาคารพักอาศัย ร้านค้า และอาคารพาณิชย์ สำหรับในรัศมี 100 เมตร พื้นที่น้ำที่พบ ได้แก่ จามจุรี มะยม มะขาม กระดิน ชุมหลัก และแม่น้ำประดับที่ปลูกต้นบัวเรือน หัวไป นอกจากนี้ก็จะมีสัตว์เลี้ยงอยู่ผู้พักอาศัยที่ อยู่บริเวณใกล้เคียงเป็นสัตว์เลี้ยงตามบ้านเรือน ได้แก่ สุนัข แมว นก หนู เป็นต้น ดังนั้นจึงไม่มีแม่น้ำ	3. ตรวจสอบเบื้องต้นก่อน ที่ระบายน้ำ รอบโครงการและบ่อตักยะฉุดเพื่อท่อท่อของ โครงการอย่างสม่ำเสมอเดือนละ 1 ครั้ง - บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) เบอร์โทรศัพท์ 086-6176111 - หรือ นิติบุคคลอยาการชุดการณ์มีการโอน กรรมสิทธิ์แล้ว

SANSIRI	(นางสาวพัชริน เศษยังก์)
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)	กรรมการผู้สำเร็จงาน
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED	บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ตีคอนโด กำแพงแสน ตั้งอยู่ที่ ถนนมาลัยแมน ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงดำเนินการ) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	จากการตรวจสอบบริเวณพื้นที่โครงการ และสอบถามกลุ่มอาคารพักอาศัยบริเวณพื้นที่โครงการพบว่า มีนกพิราบอาศัยอยู่แต่มีจำนวนไม่มากนัก ซึ่งนกพิราบเป็นนกที่สามารถพบรเห็นได้โดยทั่วไปตามสถานที่ต่างๆ เพราะเป็นนกที่หากินง่ายและแพรพันธุ์เร็ว หากนกพิราบทำรังบริเวณอาคารของโครงการจะสร้างความเสียหายด้านหัวน้ำภายนอกของโครงการทั้งนี้ นกพิราบอาจก่อให้เกิดปัญหาจากเชื้อโรค เชื้อราและเชื้อแบคทีเรีย ซึ่งโครงการจะต้องค่อยตรวจสอบ หากในกรณีที่มีปัญหาจะต้องแก้ไขโดยไม่ชักช้า		
2.2 นิเวศวิทยาในน้ำ	จากการสำรวจภาคสนามบริเวณพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียงไม่พบแหล่งน้ำผิวดินแต่อย่างใด อย่างไรก็ตามโครงการมีการบำบัดน้ำเสียของโครงการจนได้ค่ามาตรฐานก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการต่อไป	1. โครงการออกแบบให้มีระบบบำบัดน้ำเสียจำนวน 9 ชุด เป็นระบบ Activated Sludge จำนวน 6 ชุด สำหรับรองรับน้ำเสียจากอาคาร A อาคาร B และ อาคาร C เป็นขนาดรองรับ 80 ลบ.ม./วัน จำนวน 4 ชุด และขนาดรองรับ 60 ลบ.ม./วัน จำนวน 2 ชุด และเป็นถังบำบัดน้ำเสียสำหรับรูปแบบชีวภาพ โดยอาศัยระบบบำบัดแบบเกราะ-กรองแบบเติมอากาศ(Septic anaerobic & Aerobic filter) จำนวน 3 ชุด สำหรับรองรับน้ำเสียจากอาคารคลับเฮ้าส์ และอาคารพักนิลฟอยรัม เป็นขนาดรองรับ 0.06 ลบ.ม./วัน	1.ตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย กำหนดจุดตรวจคุณภาพน้ำบริเวณดังกรอบของระบบบำบัดแต่ละชุด และบริเวณบ่อพักน้ำต่อน้ำปลายอีก 1 แห่ง ความถี่เดือนละ 1 ครั้ง และให้เป็นไปตามค่ามาตรฐานน้ำทั้งอาคารประเภท ก. (อาคารชุดที่มีที่อยู่อาศัยรวมกันตั้งแต่ 500 ห้องนอน) โดยมีตัวชี้วัดดังนี้

ลงชื่อ.....

(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2560



ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด

กันยายน 2560

SANSIRI
සංසිරි නායකත්ව සංග්‍රහ මධ්‍ය ප්‍රතිපාදන ප්‍රජා ප්‍රතිපාදන ප්‍රජා ප්‍රතිපාදන
SANSIRI PUBLIC COMPANY LTD.

ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ดีคอนโต กำแพงแสน ตั้งอยู่ที่ ถนนม้าลายแม่น ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงดำเนินการ) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>7.จัดทำตารางกำหนดช่วงระยะเวลาการซ่อมบำรุงอุปกรณ์ของระบบบำบัดน้ำเสียทุกชั้นตามคุณภาพของแต่ละประเภท ได้แก่ ปั๊มสูบน้ำเสีย ปั๊มสูบตากอน เครื่องเติมอากาศ เพื่อให้อุปกรณ์และระบบทุกส่วนทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดเวลา</p> <p>8.จัดให้มีมิเตอร์ไฟฟ้าตรวจสอบบำบัดน้ำเสียรวม</p> <p>9.ทำการซ่อมบำรุงอุปกรณ์จะซ่อมบำรุงทุกๆ 6 เดือน โดยจะซ่อมบำรุงครั้งละ 1 ชุด ภายในข่วงเวลาเดียวกัน</p>	<p>3. ตรวจสอบบ่อเก็บตะกอน ท่อระบายน้ำ รอบโครงการและบ่อตักขยะจุลเชื้อท่อของโครงการอย่างสม่ำเสมอเดือนละ 1 ครั้ง</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) เบอร์โทร 086-6176111 - หรือ นิติบุคคลอาคารชุดกรณีมีการโอนกรรมสิทธิ์แล้ว
3.ผลกระทบคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 น้ำใช้	<p>- โครงการมีปริมาณการใช้น้ำเมื่อเปิดดำเนินโครงการ ประมาณ 471.30 ลบ.ม./วัน โดยใช้น้ำจากกิจกรรมประปาองค์การบริหารส่วนตำบลกำแพงแสน ซึ่งมีความสามารถในการจ่ายน้ำประปาให้กับโครงการได้อย่างเพียงพอ แต่เพื่อเป็นการลดภาระการใช้น้ำของชุมชนใกล้เคียงที่ใช้น้ำประปา ทางโครงการจึงใช้น้ำบาดาลร่วมด้วย โดยมีการขุดเจาะน้ำบาดาลจำนวน 2 บ่อ มีความสามารถในการให้น้ำบาดาลบ่อละ 240 ลบ.ม./วัน โดยได้รับใบอนุญาตเจาะน้ำบาดาลแล้ว 2 บ่อ ดังใบอนุญาตเลขที่ 76-404600116 และ 76-4040460118 ห้องน้ำบ่อที่ 1 ได้รับอนุญาตใช้น้ำบาดาลแล้ว ดังใบอนุญาตเลขที่ 76-504600117 ส่วนบ่อที่ 2</p>	<p>1. โครงการมีการใช้น้ำประปา แต่เพื่อเป็นการลดภาระการใช้น้ำของชุมชนใกล้เคียง โครงการจึงใช้น้ำบาดาลร่วมด้วย โดยมีอัตราการสูบน้ำบาดาล 240 ลบ.ม./วัน ซึ่งไม่เกินเกณฑ์ที่ระบุไว้ในใบอนุญาตให้ใช้น้ำบาดาล</p> <p>2. โครงการมีการสำรองน้ำรวมทั้งหมด 1,060.54 ลบ.ม./วัน โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีถังเก็บน้ำดิน ความจุ 250 ลบ.ม. และถังเก็บน้ำใส่ความจุ 250 ลบ.ม. - จัดให้มีถังเก็บน้ำสำรองได้ดินของโครงการ จำนวน 3 ถังอยู่ ให้อาคารเป็นบ่อคอนกรีตเสริมเหล็ก ดังนี้ ถังเก็บน้ำอาคาร A ความจุ 111.50 ลบ.ม. ถังเก็บน้ำอาคาร B ความจุ 110.70 ลบ.ม. และถังเก็บน้ำอาคาร C ความจุ 78.48 ลบ.ม. รวมปริมาณน้ำ 	<p>1.ตรวจสอบดูกระบวนการจ่ายน้ำและระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีการชำรุดให้รับดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>2.จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำบริเวณพื้นที่ใช้สอยส่วนกลางอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>3.ตรวจสอบห้องน้ำร่วมภายในห้องน้ำและส่วนซักล้างด้วยการปิดกั้นห้องน้ำทุกห้องภายในห้องน้ำ และส่วนซักล้างหลังจากไม่ได้ใช้ เพื่อลดการสูญเสียน้ำ</p> <p>4.ตรวจสอบโครงสร้างถังเก็บน้ำได้ดินให้มีความมั่นคงแข็งแรง ไม่มีรอยร้าวและรอยร้าว</p>

ลงชื่อ.....

(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2560



ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนวเชอร์รี่ โซลูชั่น จำกัด

กันยายน 2560



SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ดีคอนໂท กำแพงแสน ตั้งอยู่ที่ ถนนมalaຍແມນ ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงดำเนินการ) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	อยู่ระหว่างการดำเนินการอนุมัติ	<p>สำรองได้ดินทั้งหมด 300.68 ลูกบาศก์เมตร (รูปที่ 5) - จัดให้มีถังเก็บน้ำขั้นดาดฟ้า ความจุถักเก็บถังละ 87.22 ลบ. ม./ถัง จำนวน 1 ถัง/อาคาร อยู่ชั้นบนดาดฟ้าของอาคาร A อาคาร B และอาคาร C รวมปริมาตรถังเก็บน้ำขั้นหลังคา เท่ากับ 261.66 ลบ.ม.</p> <p>3. จัดให้มีระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำบำบัด ซึ่งเป็นน้ำสำรองใช้ของโครงการจำนวน 1 ชุด ก่อนนำไปเก็บไว้ยังบ่อเก็บน้ำได้ดินใกล้กับระบบปรับปรุง ขนาดความจุ 250 ลบ.ม.</p> <p>4. ติดป้ายรณรงค์ให้ผู้พักอาศัย ใช้น้ำอย่างประหยัด</p> <p>5. ห้ามสูบน้ำจากท่อส่งน้ำประปาขององค์กรบริหารส่วน ตำบลกำแพงแสน</p> <p>6. รณรงค์ เสริมสร้างความเข้าใจเพื่อให้บุคลากรมีจิตสำนึกในการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า รวมถึงการส่งเสริมบทบาทการมีส่วนร่วมในการลดการสูญเสียน้ำที่ไม่จำเป็น</p> <p>7. ติดป้ายรณรงค์การใช้น้ำบริเวณจุดที่สังเกตได้ง่าย เช่น ป้าย อักษร แผ่นป้ายประชาสัมพันธ์ เป็นต้น</p> <p>8. หากในอนาคตเมืองน้ำยังงานราชการมีการขยายกำลังการผลิตและจ่ายน้ำประปาในบริเวณพื้นที่โครงการ โครงการจะมีการพิจารณาให้ใช้น้ำประปาเป็นหลัก และใช้น้ำบำบัดให้น้อยที่สุด</p>	<p>ที่จะทำให้มีการปนเปื้อนของน้ำภายนอกเข้าสู่ถังเก็บน้ำ</p> <p>5.ตรวจสอบฝาปิดบ่อเก็บน้ำได้ดินจะต้องมีฝาปิดมิดชิด เพื่อป้องกันการปนเปื้อนของน้ำภายนอกเข้าสู่ถังเก็บน้ำทางฝาบ่อ</p> <p>6.ตรวจสอบลักษณะทางกายภาพของน้ำประปาเป็นประจำ ในเรื่องของสี กลิ่น และเชษชากต่างๆ ที่ ตกหล่นไปในถังเก็บน้ำ</p> <p>7.ตรวจสอบคุณภาพน้ำใช้ภายในใช้ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของ การประปาส่วนภูมิภาค ในช่วงเปิดดำเนินการทุก 3 เดือน เพื่อตรวจสอบการปนเปื้อนของน้ำจากภายนอกถัง ดังนี้</p> <p>1. คุณลักษณะทางกายภาพ - สีประกาย (Apperance colour) - รสและกลิ่น (Taste and odour) - ความชุ่ม (Turbidity) - ความเป็นกรด-ด่าง (pH)</p> <p>2. คุณลักษณะทางเคมี</p>

ลงชื่อ.....



(นางสาวพัชริน เจียวยแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2560



SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

ลงชื่อ.....



(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนชเซอร์วิส โซลูชัน จำกัด

กันยายน 2560



ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ดีคอนໂท ก่อสร้างและติดตั้งอุปกรณ์ ถนนมลักษณ์ ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงดำเนินการ) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>9. ผนังและเสาที่อยู่ในถังเก็บน้ำได้ดินออกแบบให้ใช้คอนกรีต ผสมน้ำยากันซึมและให้มีอัตราส่วนระหว่างน้ำต่อชิเมนต์ไม่ เกิน 0.5 ต่อ 1 และบริเวณรอยต่อระหว่างคอนกรีตจะใส่ PVC WATER STOP</p> <p>10. ผิวนังและพื้นได้ดินด้านที่สัมผัสดินหรือด้านนอกของ ตัวถังเก็บน้ำได้ดิน จะมีการป้องกันการร้าวซึมด้วย WATER PROOFING MEMBRANE หนาไม่น้อยกว่า 2.0 มิลลิเมตร และก่ออิฐรูบล็อกป้องกันการฉีกขาด</p> <p>11. ผิวเสาร์ พนัง และพื้นด้านที่สัมผัสน้ำของถังเก็บน้ำ จะเพิ่ม ผิวคอนกรีตบางอีก 15 มิลลิเมตร และทาเคลือบผิวคอนกรีต ด้วยสาร NON-TOXIC CHEMICRETE</p> <p>12. ล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำทุก 6 เดือน โดย ประชาสัมพันธ์แจ้งกำหนด วัน เวลา และช่วงเวลาที่ทำการ ล้างให้ผู้พักอาศัยทราบล่วงหน้าก่อนทำความสะอาด</p> <p>13. ใน การดูแล บำรุงรักษาและซ่อมแซมถังเก็บน้ำ โครงการจะ เปิดฝาถังเก็บน้ำซ่อมบำรุงคราวละ 1 ถัง ทั้งนี้การดูแล บำรุงรักษาและซ่อมแซมดังกล่าวจะกระทบต่อระบบสาธารณูปโภคและ การจัดระดับน้ำในชุมชน</p> <p>14. จัดทำเอกสารแจ้งและประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยทราบถึง วัน เวลา ที่จะทำการซ่อมบำรุงถังเก็บน้ำ ทั้งนี้ให้หลักเดียวกัน</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณสารที่ละลายทั้งหมด (Total dissolved solids) - เหล็ก (Iron) - แมงกานีส (Manganese) - ทองแดง (Copper) - สังกะสี (Zinc) - ความกระด้างทั้งหมด (Total hardness as CaCO₃) - โซลเฟต (Sulfate) - คลอไรด์ (Chloride) - ฟลูออยด์ (Fluoride) - ไนเตรตในรูปโนเรต (Nitrate as NO₃) - ไนไตรในรูปโนเรต (Nitrite as NO₂) <p>3. คุณลักษณะทางชลชีววิทยา</p> <ul style="list-style-type: none"> - โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (Total Coliform bacteria) - อีโคไล (E.coli) - สแตฟฟิโลค็อกคัส ออเรียส (Staphylococcus aureus) - แซลโมเนลล่า (Salmonellaspp.)

ลงชื่อ.....

(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2560



SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED



ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนเชอรัล โซลูชั่น จำกัด

กันยายน 2560

ตารางที่ 2 ผลกระบทสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ศีคอนໂດ กำแพงแสน ตั้งอยู่ที่ ถนนมลัยเมน ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงดำเนินการ) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>วันหยุดและช่วงเวลาเร่งด่วน โดยติดประกาศไว้ที่บอร์ดประจำอาคาร สำนักงาน และภายในลิฟต์โดยสาร เป็นต้น</p> <p>15. จัดทำแนวกันที่สามารถสังเกตได้ชัดเจน เช่น การวางกรวยจราจร แมงเหล็กจราจร รอบพื้นที่ที่ทำการซ่อมบำรุงถังเก็บน้ำพร้อมติดตั้งป้ายระบุว่า “ขออภัยในความไม่สะดวก”</p>	<ul style="list-style-type: none"> - คลอสเตรเดียมเพอร์ฟริงเจนส์ (Clostridium perfringens) - บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) เบอร์โทร 086-6176111 - หรือ นิติบุคคลอาคารชุดกรณีมีการโอนกรรมสิทธิ์แล้ว
3.2 การบำบัดน้ำเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - เมื่อเปิดดำเนินโครงการจะมีน้ำเสียเกิดขึ้นจากกิจกรรมการพักอาศัย ประมาณวันละ 377.04 ลบ.ม./วัน โดยต้องมีการบำบัดให้อยู่ในค่ามาตรฐานก่อนระบายนอกสู่ห้วยนายน้ำสาธารณะ - การจัดการระบบบำบัดน้ำเสียที่ไม่เป็นไปตามเกณฑ์การออกแบบ อาจเป็นสาเหตุให้แมลงวัน หนูแมลงสาบ เข้าไปเพาะพันธุ์ ซึ่งเป็นพาหะนำโรคติดต่อแพร์สูญอ้าศัยในโครงการได้ - ในขั้นตอนการบำบัดน้ำเสีย อาจมีการหมักโดยไม่ใช้ออกซิเจนทำให้เกิดก๊าซมีเทนได้ ซึ่งอาจจะส่งผลกระทบต่อภาวะภูมิอากาศได้ 	<p>1. โครงการออกแบบให้มีระบบบำบัดน้ำเสียจำนวน 9 ชุด เป็นระบบ Activated Sludge จำนวน 6 ชุด สำหรับรองรับน้ำเสียจากอาคาร A อาคาร B และ อาคาร C เป็นขนาดรองรับ 80 ลบ.ม./วัน จำนวน 4 ชุด และขนาดรองรับ 60 ลบ.ม./วัน จำนวน 2 ชุด และเป็นถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบชีวภาพ โดยอาศัยระบบบำบัดแบบกรอง-กรองแบบเติมอากาศ(Septic anaerobic & Aerobic filter) จำนวน 3 ชุด สำหรับรองรับน้ำเสียจากอาคารคลับเฮ้าส์ และอาคารพักนักผู้อยู่รวม เป็นขนาดรองรับ 0.06 ลบ. ม./วัน จำนวน 1 ชุด ขนาดรองรับ 1.80 ลบ.ม./วัน จำนวน 1 ชุด และ ขนาดรองรับ 6.00 ลบ.ม./วัน จำนวน 1 ชุด</p> <p>2. จัดให้มีระบบกำจัดก๊าซมีเทน อยู่ใต้ดินบริเวณพื้นที่สีเขียวใกล้ระบบบำบัดน้ำเสียแต่ละชุด</p> <p>3. จัดให้มีการกำจัดละอองแขวนลอย (Aerosol) ในถังเติม</p>	<p>1.ตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย กำหนดจุดตรวจคุณภาพน้ำบริเวณถังเกราะของระบบบำบัดแต่ละชุด และบริเวณบ่อพักน้ำดอนปลายอีก 1 แห่ง ความถี่เดือนละ 1 ครั้ง และให้เป็นไปตามค่ามาตรฐานน้ำทั้งอาคารประเภท ก. (อาคารชุดที่มีห้องน้ำทั้งหมด 500 ห้องนอน) โดยมีตัวชี้ที่ตรวจดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - pH (ความเป็นกรด-ด่าง) - BOD (ค่าบีโอดี) - Fat, Oil & Grease (ไขมันและน้ำมัน) - Settleable Solids (ค่าตะกอนหนัก) - SS (ปริมาณของสารแขวนลอย)

7/2/176



ลงชื่อ.....

(นางสาวพัชริน เขี้ยวแก้ว)

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2560



ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนชเชอรัล โซลูชัน จำกัด

กันยายน 2560

ตารางที่ 2 ผลการทดสอบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ศึกษาดูหั้น ทดลอง กำจัดแมลง ต่ออยู่ที่ ถนนมาลีนย์ ตำบลกำแพงแสน อำเภอสามโคก จังหวัดนนทบุรี จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานที่ติดตามตรวจสอบ ผลการทดสอบสิ่งแวดล้อม
		<p>อาการ ด้วยระบบพืชเป็นชนิดเติมอากาศด้วยตัวของเรียน กับปั๊บ</p> <p>4. จัดจ้างบริษัทที่ปรึกษาด้านการดูแลรักษาและดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย ในช่วงเริ่มต้นที่มีการปิดใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการเข้ารับการอบรมให้มีความรู้ เที่ยวกับการใช้งานระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการอย่างเข้าใจ โดยให้เข้ารับการอบรมกับบริษัทที่ปรึกษาด้านการดูแลระบบและ ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ หรือห้องน้ำยาที่มีความชำนาญในการดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่ออยู่ประจำใน ช่วงที่ไม่สามารถเข้ารักษาระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการได้ ดำเนินการ</p> <p>6. จัดให้มีการเก็บตัวอย่างน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสียตาม กฎหมายที่กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บ ตัวอย่างซึ่งข้อมูลการจัดทำรายละเอียด และรายงานตามรูปแบบ การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555</p> <p>7. จัดทำตารางกำหนดช่วงระยะเวลาการซ้อมบำรุงดูแล ของระบบบำบัดน้ำเสียทุกชั้นตากลุ่มของแต่ละประเทศา ได้แก่ ปั๊มน้ำเสีย ปั๊มน้ำดูด ท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำเสีย ท่อสูบน้ำเสีย เครื่องจักรงานอาชีวภาพ ให้อาหารสัตว์ ตลอดจนงานที่ดูแลรักษาดูแลซ่อมแซม ให้ความปลอดภัยแก่ผู้ใช้บริการ ให้ความปลอดภัยแก่ผู้เดินทาง</p>	<p>- TDS (ของแข็งและสารต้องห้าม)</p> <p>- TKN (ปริมาณรวมของหมุดของในตัวเรือน อินทรีย์และเคมีภysis-ไม่ได้รวมที่อยู่ใน โปรดต้มของพิษและสารตัว)</p> <p>- Sulphide (ตัวไฟด์)</p> <p>- Fecal Coli Bacteria (ปริมาณโภคถิ่ฟอร์ม แบคทีเรีย ชนิดพิคัล)</p> <p>- Total Coliform Bacteria</p> <p>2. ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการ ทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสียตาม กฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และ แบบการเก็บตัวอย่างน้ำเสียตามที่ บันทึกการยลงทะเบียนฯ พ.ศ. 2555 ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการตามแบบ พ.ศ. 1 และรายงานผลลัพธ์ให้อftenตามแบบ พ.ศ. 2</p> <p>3. ติดต่อราชการทุกชั้น ท้องที่ ท้องท่อง ร้องเรียน โครงการและบังคับด้วยกฎหมาย โครงการอย่างสม่ำเสมอต่อไป 1 ครั้ง บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) เบอร์โทร 086-6176111</p>

ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ดีคอนໂท ก่อสร้างถนน ดังอยู่ที่ ถนนมลักษณ์ ตำบลก่อสร้างถนน อำเภอ ก่อสร้างถนน จังหวัดนครปฐม (ช่วงดำเนินการ) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		8. จัดให้มีมิเตอร์ไฟฟ้าเฉพาะระบบบำบัดน้ำเสียรวม 9. ทำการซ่อมบำรุงอุปกรณ์ซ่อมบำรุงทุกๆ 6 เดือน โดยจะซ่อมบำรุงครั้งละ 1 ชุด ภายในช่วงเวลาเดียวกัน	- หรือ นิติบุคคลอาคารชุดกรณีมีการโอนกรรมสิทธิ์แล้ว
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	<p>เมื่อในระยะดำเนินโครงการ สภาพพื้นผิวของการปกคลุมดินจะถูกเปลี่ยนจากพื้นที่ว่าง มาเป็นอาคาร คอนกรีตเสริมเหล็กสูง 8 ชั้น จำนวน 3 อาคาร อาคารคลับเฮ้าส์ 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และอาคารพักมูลฝอยรวม 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร พร้อมพื้นที่จอดรถ และพื้นที่สีเขียว ทำให้อัตราการระบายน้ำมีการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม ทำให้น้ำฝนเข้มข้นได้น้อยลง ไปจากเดิม มีน้ำฝนไหลล้นออกมากขึ้นก่อนมีโครงการ อาจเกิดผลกระทบทำให้น้ำท่วมได้</p> <p>จากการคาดการณ์หลังจากพัฒนาโครงการแล้ว เมื่อฝนตกน้ำฝนที่เกิดขึ้นทั้งหมดภายในพื้นที่โครงการ จะถูกรวบรวมลงสู่ท่อระบายน้ำฝนขนาด เส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 เมตร 0.60 เมตร และ 0.80 เมตร ความลาดเอียง 1:200 น้ำฝนทั้งหมดที่เกิดขึ้นภายในพื้นที่โครงการจะถูกรวบรวมเข้าสู่บ่อดักขยะ ก่อนเข้าสู่บ่อหน่วยน้ำขนาด 180 ลูกบาศก์เมตร น้ำฝนบางส่วน จะไหลคลอกภายในเส้นท่อระบายน้ำโดยปริมาณที่</p>	<p>1. จัดให้มีการหน่วงน้ำในบ่อหน่วงน้ำเพื่อชะลอน้ำฝนไว้ในโครงการ 276.00 ลูกบาศก์เมตร/บ่อ จำนวน 2 บ่อ บริเวณบ่อหน่วงน้ำรวมทั้งกัน 552.00 ลูกบาศก์เมตร (รูปที่ 4)</p> <p>2. รณรงค์ให้ใช้น้ำอย่างประหยัด เพื่อลดการระบายน้ำทิ้งลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ</p> <p>3. ฉีดล้างท่อระบายน้ำภายในโครงการ ปีละ 2 ครั้ง</p>	<p>- ตรวจสอบบ่อหน่วงน้ำ ท่อระบายน้ำรอบโครงการและบ่อดักขยะ บริเวณจุดที่เชื่อมท่อของโครงการกับท่อระบายน้ำสาธารณะ</p> <p>- บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) เบอร์โทรศัพท์ 086-6176111</p> <p>- หรือ นิติบุคคลอาคารชุดกรณีมีการโอนกรรมสิทธิ์แล้ว</p>



SANSIRI
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

ลงชื่อ.....

(นางสาวพัชริน เยี้ยวยแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2560



ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด

กันยายน 2560

ตารางที่ 2 ผลกรอบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ทั้งอยู่ที่ ถนนมาลัยแมน สำนักงานเขตบางซื่อ จังหวัดกรุงเทพมหานคร (ช่วงท่าบินน้ำ) ของบริษัท แสตนเลส จำกัด (มหาชน) โครงการ ศึกษา ดำเนินการ สำหรับสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ได้แก่ การก่อสร้างทางด่วน ที่ทางด่วน ถนนมาลัยแมน ดำเนินการเพียงส่วน สำหรับการผ่านถนน ทั้งนี้ คาดว่าจะดำเนินการในช่วงเดือน กันยายน ถึง พฤศจิกายน 2562

SANSIRI	บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)	(นางสาวพัชริน เรืองแก้ว)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED	กรรมการผู้มีอำนาจตั้งบัญชี	กรรมการผู้มีอำนาจตั้งบัญชี
	บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)	บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

(ນາຍຮູອງເທິງ ວຽກ)
ຜູ້ທີ່ນາຍາກສົມບະດູກຕໍ່ອຸນ
ປຽບງາ ແນຍົບອຸກຮັດ ເພື່ອຫຼັບ ຈຳ
ວັນເກມາ 2560



ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ดีคอนโด กำแพงแสน ตั้งอยู่ที่ ถนนมาลัยเมน ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงดำเนินการ) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		ชายและหญิง 5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการอยู่ประจำตรวจสอบของระบะ ว่ายน้ำ กระเบื้องภายในระบะว่ายน้ำ พื้นหางเดิน บันได สำหรับขึ้นจากระบะ กระดาษกระโดดน้ำเป็นประจำทุกเดือน หากพบว่าชำรุด หรือแตกกราว ร้าว ซึมของน้ำ หรือไม่พร้อม ใช้งานให้แจ้งต่อผู้ดูแลเพื่อดำเนินการแก้ไขทันที	
9/1/6	2) คุณภาพน้ำในระบะ - คุณภาพน้ำในระบะว่ายน้ำหากไม่มีการควบคุมให้ เป็นไปตามมาตรฐานกำหนดอาจส่งผลทำให้น้ำ ในระบะไม่สะอาดมีเชื้อโรคปะปนและก่อให้เกิดโรคดังนี้ 1. ท้องร่วงจาก : viral gastroenteritis , <i>Cryptosporidium</i> , <i>E.coli</i> , <i>Giardia lamblia</i> , <i>Shigella</i> , <i>Norovirus</i> , <i>Salmonella</i> 2. การติดเชื้อผิวหนัง ทุก ตา : หูข้าวสุก <i>(molluscum contagiosum)</i> , conjunctivitis <i>(adenovirus)</i> , <i>Pseudomonas dermatitis</i> , otitis externa, cercarial dermatitis. 3. การติดเชื้อระบบทางเดินหายใจ : <i>Legionella pneumophila</i> , <i>Mycobacterium avium complex</i> (MAX).	1. ต้องมีการจัดการและควบคุมคุณภาพน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ มาตรฐาน ดังนี้ (1) ค่าความเป็นกรด - ด่าง 7.2 - 8.4 (2) คลอรินอิสระ (Free chlorine) 0.6-1.0 ส่วนในล้านส่วน (3) คลอรินที่รวมกับสารอื่น 0.5 - 1.0 ส่วนในล้านส่วน (Combined chlorine) (4) ค่าความเป็นด่าง (Alkalinity) 80-100 ส่วนในล้านส่วน (5) ความกระด้าง (Calcium hardness) 250 - 600 ส่วนในล้านส่วน (6) กรดไชยานูริก (Cyanuric acid) 30-60 ส่วนในล้านส่วน (7) คลอไรด์ (Chloride) ไม่เกิน 600 ส่วนในล้านส่วน (8) แอมโมเนีย (Ammonia) ไม่เกิน 20 ส่วนในล้านส่วน (9) ไนเตรท (Nitrate) ไม่เกิน 50 ส่วนในล้านส่วน (10) โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	1. ตรวจสอบ pH และ Free Chlorine วันละ 2 ครั้ง และตลอดระยะเวลา ดำเนินการ 2. ตรวจสอบ Total Coliform Bacteria และ Fecal Coliform เดือนละ 1 ครั้งและ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 3. ตรวจสอบด้วยคุณภาพน้ำดังต่อไปนี้ ปี ละ 1 ครั้ง และตลอดระยะเวลาดำเนินการ - Combined Chlorine (คลอรินรวมตัว) - Alkalinity (ความเป็นด่าง) - Calcium hardness (ความกระด้างอัน เมื่อนำจากแหล่งเชี่ยว) - Cyanuric acid (กรดไชยานูริก) - Chloride (คลอไรด์)

SANSIRI
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

ลงชื่อ.....
 (นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
 กันยายน 2560



ลงชื่อ.....
 (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แมชเซอร์ โซลูชัน จำกัด
 กันยายน 2560

ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ดีคอนໂດ กำแพงแสน ตั้งอยู่ที่ ถนนม้าลายเมน ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงดำเนินการ) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>4. Neurologic infections : aseptic meningitis (enterovirus), Naegleria.</p> <p>5. Wound infections: <i>Vibrio parahaemolyticus</i>, <i>Vibrio vulnificus</i></p>	<p>น้อยกว่า 10 ต่อน้ำ 100 มิลลิลิตร โดยวิธีเอ็มพีเอ็น (Most Probable Number) ในอัตราส่วน 100 มิลลิลิตร</p> <p>(11) ตรวจไม่พบพืคอลิฟอร์ม (Fecal coliform)</p> <p>(12) ตรวจไม่พบจุลินทรีย์หรือตัวบ่งชี้จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค (ได้แก่ <i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i>)</p> <p>2. จัดหาเครื่องมือสำหรับตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำไว้ประจำรวมทั้งบันทึกผลการตรวจวิเคราะห์ และข้อมูลอื่นที่จำเป็น ดังนี้</p> <p>(1) เครื่องมือที่ใช้ตรวจวิเคราะห์ปริมาณคลอริน ต้องสามารถตรวจวิเคราะห์ได้ในช่วง 0.2 – 2 ส่วนในล้านส่วน ถูกต้องได้ช่วงละ 1</p> <p>(2) เครื่องมือที่ใช้ตรวจวิเคราะห์ค่าความเป็นกรด - ด่าง ต้องสามารถตรวจวัดได้อ่ายน้อยช่วง 3 – 9 และสามารถอ่านค่าได้ช่วงละ 1</p> <p>(3) มีการบันทึกข้อมูลจำนวนผู้ใช้สระว่ายน้ำในแต่ละวัน แยกเพศและอายุ ระยะเวลาที่ใช้สระว่ายน้ำ</p> <p>3. การจัดการเกี่ยวกับสารเคมี</p> <p>(1) สถานที่เก็บสารเคมี ต้องมีป้ายระบุว่า “สถานที่เก็บสารเคมีอันตราย” และ “ห้ามเข้า” มีการระบายอากาศดี และมีการป้องกันน้ำเข้มเข้าughanะบรรจุสารเคมี และมีการจัดเก็บสารเคมีเป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Ammonia (แอมโมเนียม) - Nitrate (ไนเตรต) - <i>Escherichia coli</i> (แบคทีเรียโคไล) - <i>Staphylocococcus aureus</i> (แบคทีเรียสแตฟิโลโคคัส) - <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (แบคทีเรีย สูโดโมแแนส แอรูจิโนไซด์) - ตรวจสอบความชุ่มของน้ำในสระว่ายน้ำเดือนละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) เบอร์โทร 086-6176111 - หรือ นิติบุคคลอาคารชุดกรณีมีการโอนกรรมสิทธิ์แล้ว

SANSIRI
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

ลงชื่อ.....
(นางสาวพัชริน เที่ยวแก้ว)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
กันยายน 2560



ลงชื่อ.....
(นายเรืองเดช วรศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แมชเซอร์ โซลูชั่น จำกัด
กันยายน 2560

ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ดีคอนໂท ก่อสร้าง ตั้งอยู่ที่ ถนนมาลัยแมน ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงดำเนินการ) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>(2) สารเคมีที่ใช้ต้องมีฉลากระบุชื่อสารเคมี ส่วนผสม หรือส่วนประกอบที่เป็นอันตราย วิธีการใช้และวิธีการปฐมพยาบาลในกรณีอุบัติเหตุ หรือตามที่กฎหมายอื่นกำหนด</p> <p>(3) ในการใช้สารเคมีต้องปฏิบัติตามที่ระบุไว้ในฉลาก และไม่นำสารเคมีหมาดอายุมาใช้ ในการพืชที่ไม่มีระบบการเติมสารเคมีแบบอัตโนมัติให้เติมสารเคมีลงในกระวayerน้ำในขณะที่ปิดบริการแล้ว</p> <p>(4) สถานที่ทำงานที่เกี่ยวข้องกับการใช้สารเคมี ต้องมีแสงสว่างเพียงพอ เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุอันเนื่องจากพนักงานไม่สามารถมองเห็นสิ่งต่าง ๆ ได้อย่างชัดเจนค่ามาตรฐานแสงสว่างในบริเวณ ต่าง ๆ ควรเป็น ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ห้องสูบจ่ายสารเคมีไม่น้อยกว่า 100 ลักษ์ - ห้องเครื่องกรองน้ำไม่น้อยกว่า 50 ลักษ์ - ห้องหรือสถานที่เก็บสารเคมีไม่น้อยกว่า 50 ลักษ์ <p>(5) ต้องมีมาตรการในการป้องกันการสัมผัสสารเคมีของคนงาน เช่น กำหนดขั้นตอนการทำงานที่ปลอดภัย จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมให้คนงานรวมทั้งประเมินการสัมผัสสารเคมีอันตรายของคนงานที่ทำหน้าที่เติมสารเคมี และมีผลໄວ่ให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง</p>	

ลงชื่อ.....

(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2560

ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วงศ์รี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แมชเซอร์ โซลูชัน จำกัด

กันยายน 2560



ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ดีคอนโด กำแพงแสน ตั้งอยู่ที่ ถนนมala แม่น ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงดำเนินการ) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>(6) ในขณะทำงานกับสารเคมี ให้ผู้ปฏิบัติงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสม เช่น สวมหน้ากากและสวมถุงมือในขณะปฏิบัติเพื่อกันสารเคมีเป็นต้น</p> <p>(7) ห้ามสูบบุหรี่ ดื่มน้ำหรือรับประทานอาหารในห้องจัดเก็บสารเคมี</p> <p>(8) ดูแลความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ หากสารเคมีหลว่ำไหลต้องทำความสะอาดทันที</p> <p>4. การจัดการสิ่งปฏิกูล</p> <p>จัดให้มีห้องน้ำ ห้องส้วม และการบำบัดสิ่งปฏิกูล ดังนี้</p> <p>(1) มีห้องน้ำ ห้องส้วมแยกจากกัน โดยมีแบบและจำนวนตามที่กำหนดในกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคารและกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(2) ลักษณะของห้องส้วม การบำบัด และการกำจัดสิ่งปฏิกูลถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล</p> <p>(3) ดูแลรักษาความสะอาดของห้องน้ำและห้องส้วม เป็นประจำทุกวันที่เปิดให้บริการ</p> <p>(4) ภายในห้องน้ำควรมีวัสดุอุปกรณ์ตามความจำเป็นและเหมาะสม</p> <p>5. มีการบำบัดน้ำเสียให้มีคุณภาพได้มาตรฐานก่อนระบายน้ำ</p>	

ลงชื่อ.....

(นางสาวพัชริน เที่ยวนากุ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2560



SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED



ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด

กันยายน 2560

ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ดีคอนโด กำแพงแสน ตั้งอยู่ที่ ถนนม้าลายamen ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงดำเนินการ) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ท่อระบายน้ำสาธารณะ ซึ่งส่วนประกอบของระบบการจัดการน้ำเสียประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) ตัวแกร่งดักน้ำฝอยสำหรับดักน้ำฝอยจากน้ำเสีย (2) ระบบรวบรวมน้ำเสีย น้ำจากส่วนต่าง ๆ ในอาคาร ให้สามารถกันที่ดังรวมรวมน้ำเพื่อรอการบำบัดน้ำที่ล้นออกจากบ่อรวบรวมนี้จะไม่เข้าสู่บ่อบำบัด (3) ระบบบำบัดน้ำเสียต้องมีวิธีการบำบัดน้ำเสียที่เหมาะสม ไม่ก่อให้เกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญและเป็นอันตรายต่อสุขภาพของชุมชน (4) ระบบท่อระบายน้ำทิ้ง ระบายน้ำท่อระบายน้ำทิ้ง ต้องมีตัวแกร่งวางปิดทางเพื่อกรองเศษผงต่าง ๆ และป้องกันหูนนอกจากน้ำทิ้ง เปิดของท่อระบายน้ำออกสู่ท่อสาธารณะ ต้องมีตัวแกร่งปิดเพื่อป้องกันหูน้ำด้วย <p>6. จัดให้มีการจัดการมูลฝอยดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) มีการคัดแยกมูลฝอยและมีภาชนะรองรับมูลฝอยแยกตามประเภท (2) มีภาชนะรองรับมูลฝอยที่เพียงพอตามหลักสุขาภิบาล (3) ล้างทำความสะอาดภาชนะรองรับมูลฝอยและบริเวณที่วางภาชนะอยู่เสมอ (4) รวบรวมมูลฝอยจากภาชนะรองรับมูลฝอยไปยังที่พัก 	

SANSIRI
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

ลงชื่อ.....
(นางสาวพัชริน เรี้ยวแก้ว)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
กันยายน 2560



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

ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ดีคอนโด กำแพงแสน ตั้งอยู่ที่ ถนนม้าลายamen ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงดำเนินการ) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>มูลฝอยรวมหรือนำไปกำจัดทุกวัน โดยเฉพาะมูลฝอยที่เน่าเสียได้ง่าย</p> <p>(5) กำจัดมูลฝอยด้วยวิธีที่ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล และให้เป็นไปตามข้อกำหนดห้องถัง</p> <p>(6) ดูแลมิให้เกิดการทิ้งมูลฝอยเกลื่อนกลาดภายในสถานประกอบกิจการและบริเวณโดยรอบ</p> <p>7. การสุขาภิบาลอาหารและน้ำดื่ม</p> <p>(1) ในการนึมการจำหน่ายอาหาร ต้องปฏิบัติตามหลักสุขาภิบาลอาหาร และตามข้อกำหนดของห้องถัง</p> <p>(2) ต้องมีน้ำดื่มที่ได้คุณภาพตามมาตรฐานน้ำดื่มน้ำไว้ บริการอย่างเพียงพอ</p> <p>(3) ลักษณะการนำน้ำมาดื่ม ต้องไม่ก่อให้เกิดความสกปรกหรือการปนเปื้อน เช่น ใช้ระบบบําน้ำกด ใช้แก้วส่วนตัว ใช้แก้วกระดาษที่ใช้ครั้งเดียวแล้วทิ้ง และใช้แก้วส่วนกลางที่ใช้ดื่มน้ำเพียงครั้งเดียว แล้วนำไปล้างทำความสะอาดก่อนนำมาใช้ใหม่ เป็นต้น ทั้งนี้ ให้จัดทำป้ายหรือมีข้อความการปฏิบัติไว้ด้วย</p> <p>8. การป้องกันควบคุมสัตว์และแมลงนำโรค</p> <p>(1) ภายในสถานประกอบกิจการ ไม่ควรมีหมู แมลงวัน และแมลงสาบ</p>	

SANSIRI
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

ลงชื่อ.....
(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
กันยายน 2560



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

ตารางที่ 2 ผู้ประกอบการสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ศึกษาดูหั้น ประเมิน ติดตาม ดำเนินการ ดำเนินการ จัดทำแผนผังและแผน ดำเนินการตามที่กำหนดไว้ในกฎหมาย (ข้อความเดิมเดิม) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผู้ประกอบการที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>(2) ป้องกัน ควบคุม กำจัดสีตัวร้ายและแมลงน้ำโรคโดยเฉพาะหมาดงวัน แหล่งน้ำธรรมชาติอย่างหลักสุขาภิบาล</p> <p>9. ต้องจัดให้มีป้ายและศักย์ป้องกันป่าไม้สำหรับผู้ใช้บริการติดต่อในบริเวณสร้างบ้านใหม่ให้มีรองเท้าหัดเดิน</p> <p>10. จัดให้มีผู้ควบคุมดูแล ซึ่งผ่านการฝึกอบรมการดูแลคุณภาพน้ำในระบบท่อม้ำตาดตามหลักสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมเพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับการควบคุมคุณภาพน้ำ และการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>(2) ป้องกัน ควบคุม กำจัดสีตัวร้ายและแมลงน้ำโรคโดยเฉพาะหมาดงวัน แหล่งน้ำธรรมชาติอย่างหลักสุขาภิบาล</p> <p>9. ต้องจัดให้มีป้ายและศักย์ป้องกันป่าไม้สำหรับผู้ใช้บริการติดต่อในบริเวณสร้างบ้านใหม่ให้มีรองเท้าหัดเดิน</p> <p>10. จัดให้มีผู้ควบคุมดูแล ซึ่งผ่านการฝึกอบรมการดูแลคุณภาพน้ำในระบบท่อม้ำตาดตามหลักสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมเพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับการควบคุมคุณภาพน้ำ และการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม</p>
		<p>3) อุปกรณ์ทางการธุรกิจและวัสดุ ภาระสิ่งแวดล้อม และการจมน้ำ</p> <p>- อุปกรณ์ที่เกิดจากภาระใช้สิ่งของที่สามารถนำกลับคืนได้ เช่น เครื่องถังน้ำยาและสารเคมีต่างๆ</p> <p>1. เก็บขยะความประมาทของผู้ใช้และร่วมว่างาน เช่น มีการหลอกลวง ว่าไม่ถูก กองทุกครั้ง อาจสืบสืบที่จะสูญเสีย หรือหลอกลวงในน้ำและอาจจมน้ำได้</p> <p>2. เก็บขยะการซ่อมแซมบุกเบิกภายนอกในระบบระบายน้ำทุกครั้ง เช่น บันไดเดินขึ้นบันไดเดินลง กระดาษห้องน้ำ เป็นต้น</p>	<p>1. ติดป้ายประชามติสัมพันธ์เกี่ยวกับภาระเป็นไปในการใช้สารเคมีน้ำยาในสิ่งแวดล้อมที่ได้เตรียมทุกวันและตลอดเวลา</p> <p>1.1 ออก虫卵ให้ก่อนเข้าบ้านก่อนเริ่มตรวจสอบว่าบ้านทุกหลัง 1.2 สามารถสูดด้วยมือเมื่อถอดสายรัดบ้านทุกครั้ง ถ้ามียาต้องรวมห่วงตัวด้วย</p> <p>1.3 อาบม้ำทุกครั้งก่อนลงส้วมหรือว่ายน้ำทุกครั้ง</p> <p>1.4 ห้ามนำวัสดุที่ทำจากแก้วและหอยมีคมเข้าไปในบồnรins สาธารณะ</p> <p>1.5 ห้ามน้ำสุขาและของมีน้ำมาทุกชนิดเข้าไปในบ่อนรins สาธารณะ แต่ห้ามสูบบุหรี่ในบ่อนรins สาธารณะ</p>



ลงชื่อ.....
กันยายน 2560

ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ดีคอนโซ่ กำแพงแสน ตั้งอยู่ที่ ถนนม้าลายเมน ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงดำเนินการ) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>3. เกิดจากโครงสร้างของสะพานน้ำ เช่น พื้นทางเดินรอบสะพานน้ำให้ลักษณะทำให้ลื่นล้มได้ หรือ มีกระเบื้องภายในสะพานหรือทางเดินกระเทาะและแตก อาจบาดเห้าทำให้เกิดแพลง หากลงเล่นน้ำอาจทำให้ติดเข็ื้อได้</p>	<p>1.6 ห้ามสวมเครื่องประดับทุกชนิดลงในสะพานน้ำ 1.7 ไม่บวมน้ำลายเสมหหรือปัสสาวะลงในสะพานน้ำ และบริเวณขอบสะพานน้ำ 1.8 ห้ามวิ่งเล่นหรือกระโดดในบริเวณสะพานน้ำ 1.9 ผู้ที่มีบาดแผล โรคผิวหนัง โรคที่ติดต่อทางน้ำ ห้ามใช้บริการสะพานน้ำ 1.10 เมื่อมีเหตุฉุกเฉิน หรืออุบัติเหตุให้ผู้ใช้บริการรีบแจ้งเจ้าหน้าที่ทันที 1.11 ไม่ควรใช้สะพานน้ำขณะฝนตกและมีพาย一股 ห้าร่อง 1.12 ผู้ใช้สะพานน้ำต้องเชื่อฟังคำเตือนของเจ้าหน้าที่สะพานน้ำ 1.13 ผู้ใช้บริการสะพานน้ำหากทำทรัพย์สินชำรุดเสียหาย จะต้องชดใช้ค่าเสียหายตามราคาราพย์สินนั้น 1.14 ห้ามนำสัตว์เลี้ยงเข้ามาภายในบริเวณสะพานน้ำ</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ซึ่งมีความชำนาญในการว่าจ้าง และสามารถให้การปฐมพยาบาลได้ผลดีเพื่อยกน้ำเพื่อตู้และความปลอดภัยและช่วยเหลือผู้ใช้บริการเมื่อกิจกรรมอุบัติเหตุประจำอยู่ตลอดเวลาที่สะพานน้ำ เปิดบริการ</p> <p>3. กระบวนการกรองดูดน้ำ จะต้องเป็นกระบวนการสำหรับกรองโดย</p>	<p>พื้นทางเดินรอบสะพานละ 1 ครั้ง และตลอดระยะเวลาดำเนินการ หากพบว่ามีการชำรุด แตกหักให้ดำเนินการซ่อมแซมทันที</p> <p>- บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) เบอร์โทร 086-6176111</p> <p>- หรือ นิติบุคคลอาคารชุดกรณีมีการโอนกรรมสิทธิ์แล้ว</p>



ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แมชเซอร์ โซลูชั่น จำกัด

กันยายน 2560

ลงชื่อ.....

(นางสาวพัชริน เนี้ยวแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2560

ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ตีคอนโต กำแพงแสน ตั้งอยู่ที่ ถนนมลัยแม่น ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงดำเนินการ) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>น้ำที่ได้มาตราฐาน พื้นกระดานกระโಡดต้องปูด้วยแผ่นยางกันลื่น (Corrugated sheet rubber) ความสูงของกระดานกระโດดต้องมีความสัมพันธ์กับความลึกของน้ำบริเวณที่ใช้กระโດดน้ำที่กำหนด</p> <p>4. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลพร้อมชุดปฐมพยาบาลไว้ประจำระหว่างน้ำและปิดประกาศวิธีการปฐมพยาบาลช่วยคนจนน้ำไว้ในบริเวณระหว่างน้ำ</p> <p>5. จัดให้มีอุปกรณ์ประจำระหว่างน้ำ ดังนี้</p> <p>5.1 ไม้ข่ายชีวิตหรือวัสดุอื่นได้ยาวไม่น้อยกว่า 3.5 เมตร มีน้ำหนักเบาอย่างน้อย 1 อัน วางไว้ที่ปลายสุดส่วนลึก</p> <p>5.2 ห่วงชูชีพ เช่น ยางในรถยนต์ เส้นผ่าศูนย์กลางภายในไม่น้อยกว่า 15 นิ้ว ผูกไว้กับเชือกยาวไม่น้อยกว่าความกว้างของระหว่างน้ำ</p> <p>5.3 โพมช่วยชีวิต (Kick Board) อย่างน้อย 2 อัน</p> <p>5.4 เครื่องช่วยหายใจ สำหรับเด็กและผู้ใหญ่ อย่างน้อยอย่างละ 1 เครื่อง อุปกรณ์ตั้งกล่าวไว้ต้องวางไว้ในตำแหน่งที่เห็นได้ชัดเจน และนำมาใช้ได้ทันที</p> <p>5.5 มีโทรศัพท์สายตรงไว้ใช้ในบริเวณระหว่างน้ำและแจ้งหมายเลขของสถานที่สำคัญ ๆ ไว้ เช่น โรงพยาบาลสถานีตำรวจน้ำ</p>	

ลงชื่อ.....

(นางสาวพัชริน เพี้ยงแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2560



SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED



ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด

กันยายน 2560

ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ตีคอนໂດ กำแพงแสน ตั้งอยู่ที่ ถนนมalaຍແນ ตำบลกำแพงแสน อําเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงดำเนินการ) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
8/1/2018		<p>5.6 แสดงความลึกของสะพานน้ำไว้ให้เห็นชัดเจน</p> <p>6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำสะพานน้ำคอยตรวจตราอุปกรณ์ภายในสะพานน้ำ กระเบื้องภายในสะพานน้ำและทางเดินรอบสะพานเป็นประจำทุกเดือนหากพบว่ามีอุปกรณ์ชำรุดเสียหายให้ดำเนินการแจ้งเจ้าของโครงการหรือเจ้าหน้าที่ของโครงการและซ่อมแซมทันที</p> <p>7. จัดทำพื้นทางเดินรอบสะพานมีลักษณะเป็นผิวหยาบ หรือเป็นพื้นทินล้าง</p> <p>8. บริเวณสะพานน้ำหากเป็นพื้นไม้ให้ทาเคลือบด้วยน้ำยา กันลื่น และมีการเช็คถูกทำความสะอาดพื้นเป็นประจำทุกวัน</p> <p>9. จัดให้มีแบบกันกื่นติดไว้บริเวณบันไดสำหรับขึ้นจากสะพานน้ำ หรือทางขึ้นลงต่างระดับในบริเวณสะพานน้ำ</p> <p>10. ดูแลไม่ให้มีน้ำไหลล้นออกนอกน้ำลั่นรอบสะพานน้ำ</p> <p>11. จัดให้มีไฟส่องสว่างบริเวณทางเดินและภายนอกสะพานน้ำให้เพียงพอต่อการมองเห็น เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุของผู้ใช้สะพานน้ำ</p>	
	การจัดการห้องออกกำลังกาย	<p>1. มีระบบและรายงานการตรวจเช็คอุปกรณ์ออกกำลังกายให้มีความแข็งแรง ทนทาน สะอาด และพร้อมใช้งานทุกวัน</p> <p>2. มีป้ายคำแนะนำ คำเตือนในการใช้อุปกรณ์ออกกำลังกาย</p>	<p>1. มีการตรวจเช็คอุปกรณ์ออกกำลังกายให้มีความแข็งแรง ทนทาน สะอาด และพร้อมใช้งานทุกวัน</p>

SANSIRI
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

ลงชื่อ.....
(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
กันยายน 2560



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

ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ตีค่อนໂດ กำแพงแสน ตั้งอยู่ที่ ถนนนาลัยแม่น ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงดำเนินการ) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		เป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษ ติดไว้อ่านเห็นได้ชัดเจน 3. จัดทำป้ายคำแนะนำ/คำเตือน ในการออกกำลังกาย โดยติดไว้ให้เห็นอย่างชัดเจน 4 มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาล พร้อมใช้ตลอดเวลา	- บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) เบอร์โทร 086-6176111 - หรือ นิติบุคคลอาคารชุดกรณีมีการโอนกรรมสิทธิ์แล้ว
3.5 การจัดการมูลฝอย	โครงการคาดว่าจะมีปริมาณมูลฝอยเกิดขึ้นประมาณ 2,338 กิโลกรัม/วัน โดยจำแนกได้ดังนี้ - มูลฝอยย่อยสลายได้ประมาณ = 1,496.32 กิโลกรัม/วัน - มูลฝอยรีไซเคิลประมาณ = 701.40 กิโลกรัม/วัน - มูลฝอยทั่วไปประมาณ = 132.09 กิโลกรัม/วัน - มูลฝอยอันตราย ประมาณ = 8.18 กิโลกรัม/วัน	1. โครงการจัดให้มีห้องรวมมูลฝอยของทุกชั้น อยู่บริเวณโถงลิฟท์ โดยสาร โดยภายในมีถังรองรับ มูลฝอยแยกเป็น แต่ละประเภท ดังนี้ - ถังรองรับมูลฝอยย่อยสลายได้ ขนาดความจุ 150 ลิตร จำนวน 1 ถัง กักเก็บได้นาน 1.46 วัน - ถังรองรับมูลฝอยที่นำไปรีไซเคิลได้ ขนาดความจุ 60 ลิตร จำนวน 1 ถัง กักเก็บได้นาน 1.25 วัน - ถังรองรับมูลฝอยทั่วไป ขนาดความจุ 30 ลิตร จำนวน 1 ถัง กักเก็บได้นาน 6.25 วัน - ถังรองรับมูลฝอยอันตราย ขนาดความจุ 30 ลิตร จำนวน 1 ถัง กักเก็บได้นาน 6.25 วัน - โครงการจัดให้มีแม่บ้านทำการคัดแยกและเก็บขั้นมูลฝอย ทุกวันโดยนำไปรวมไว้บริเวณอาคารพักมูลฝอยรวมของโครงการ บริเวณด้านทิศใต้ของโครงการต่อไป - อาคารคลับเฮ้าส์ มีมูลฝอยเกิดขึ้น 252 ลิตร/วัน จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยขนาดความจุ 60 ลิตร จำนวน 2 ถัง สำหรับรองรับ	1. ตรวจสอบถังขยะและห้องพักขยะให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ไม่ให้ผุกร่อนหรือชำรุด เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการเปิดดำเนินการ 2. ตรวจสอบปริมาณขยะคงค้างภายในโครงการ บริเวณห้องพักขยะรวม และภาชนะรองรับขยะภายในโครงการ หากพบว่ามีขยะตกค้างให้รับดำเนินการ โดยแจ้งให้หน่วยงานผู้รับจัดเก็บมูลฝอยมาจัดเก็บทันที - บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) เบอร์โทร 086-6176111 - หรือ นิติบุคคลอาคารชุดกรณีมีการโอนกรรมสิทธิ์แล้ว

SANSIRI
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

ลงชื่อ.....
(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
กันยายน 2560



ลงชื่อ.....
(นายเรืองเดช วรศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แซนเชอร์ล โซลูชัน จำกัด
กันยายน 2560

ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางประเพณีและวัฒนธรรม และมาตรการตัดต่อผลกระทบทางเศรษฐกิจของผลกระทบทางประเพณีและวัฒนธรรม
โครงการ ศึกษาดู ทำแผนผัง เสนอ ตั้งอยู่ที่ ถนนมาร์ลinton ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ชุมชนดำเนินการ) ของบริษัท แสตนเลส จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบพาสีสงเคราะห์	ผลการทดสอบต่อสีสงเคราะห์	มาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานการติดตามตรวจสอบ ผลการดำเนินมาตรการ
		<p>บุคลากรโดยทั่วไป และบุคลากรรับมือภัยธรรมชาติ 3 ลิตร จำนวน 3 ถัง สำหรับรองรับมูลฝอยทั่วไป มูลฝอยเรซิโนลและมูลฝอยอันตราย อย่าง çok 1 ถัง การเก็บขยะให้น้ำมีเป้าเป็นผู้รับรวมมาถึง ห้องพักนักศึกษาและห้องอพาร์ทเม้นท์</p> <p>2. ห้องพักนักศึกษาของโครงการจัดให้มี 1 แห่ง ตั้งอยู่ บริเวณด้านหลังตัวอาคาร โดยจัดให้มีการรื้อตัดเยกนูนผ่าน ก่อนนำไปเป็นภาษาในห้องพักนักศึกษา ซึ่งจะแบ่งเป็น 4 ห้อง ใหญ่ๆ ห้องพักนักศึกษาอยู่ชั้นสอง ห้องพักนักศึกษาและห้องน้ำติด ห้องพักนักศึกษาทั่วไป ห้องพักนักศึกษาอันตราย มีรายละเอียด (1) ห้องพักนักศึกษาอยู่ชั้นสอง ห้องพักนักศึกษา 13.80 ลบ.ม. สามารถรองรับนักศึกษาได้ 5.0 วัน (13.86/2.72) (2) ห้องพักนักศึกษาอยู่ชั้นสอง ห้องพักนักศึกษา 10.08 ลูกบาก์ เมตรสามารถรองรับนักศึกษาได้ 2.15 วัน (10.08/4.68)</p> <p>(3) ห้องน้ำอยู่ชั้นสอง ความจุของห้องพักนักศึกษา 1.20 ลบ.ม. สามารถรองรับนักศึกษาได้ 1.36 วัน (1.20/0.88)</p> <p>(4) ห้องน้ำอยู่ชั้นสอง ความจุของห้องพักนักศึกษา 1.20 ลบ.ม. สามารถรองรับนักศึกษาได้ 24.00 วัน (1.20/0.05)</p> <p>3. จัดให้มีบ้านคนอยู่พักอาศัยสำหรับพักนักศึกษาชั้น ทุกวัน หลังจากที่นำน้ำมูลฝอยจากแต่ละชั้นไปยังห้องพักนักศึกษา</p>	

.....
กิตติมศักดิ์ บุญเรือง
(นางสาวพัชริน เที่ยวนภา)
กรรมการผู้มีอำนาจจัดซื้อจัดจ้าง
บริษัท เนเชอร์ จำกัด (มหาชน)
กันยายน 2560

SANSIRI
บ้านสิริ แห่งรัช จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

ยุทธศาสตร์องค์กรทางด้านนวัตกรรม	ผลการทดสอบต่อสี่ร่องน้ำท้องที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>โดยรวม ใช้ร่องน้ำขนาดใหญ่รองรับภาระน้ำท้องพักผ่อนของรวม โดยใช้ร่องเดี่ยวที่ติดต่อ ก้าวที่สำคัญ “ห้ามนำไปซึ่งกิจการอื่น ใช้สำหรับขึ้นลงเรืออย่างทันที”</p> <p>4. การสำเลี่ยงภาระน้ำรองรับภูมิถ่ายต้องทำตามที่ระบุไว้ในร่องน้ำเดียว หรือไม่สามารถรองรับภูมิถ่ายอย่างเดียวในร่องเดียว ให้ใช้ช่องคลองสำเลี่ยงภูมิถ่ายจากแม่น้ำซึ่งชั้นแม่น้ำท้องภูมิถ่ายรวม โดยใช้ช่องคลองที่ติดต่อในช่วงเวลา 10.00-14.00 น. เนื่องจากเป็นช่วงเวลาที่ผู้คนออกเดินทางส่วนใหญ่อยู่ภายในบริเวณน้ำ</p> <p>6. หากมีภัยเบตเตอร์ที่ทำให้ภูมิถ่ายและหลังคลอกไปที่พื้น ให้ผู้ท่านที่เก็บน้ำลงแม่น้ำท้องที่หนา และเก็บบุหรี่อย่างเดียว ผลอย่างสุดในใบภูมิถ่ายที่พื้นที่ท้องที่ต้องถอดใจจะต้องเปลี่ยนบุหรี่ใหม่ก่อนทำงานที่ต้องไป หากจำเป็นต้องสูบบุหรี่ต่อไป ควรบันดาล บริเวณพื้นที่บุคลคลทั่วไปไปต่อสาย ต้องทำความสะอาดด้วยน้ำและเปลี่ยนบุหรี่ใหม่ให้เรียบร้อยก่อนหั้งจานน้ำให้เต็ดถูปรีเวนต์ลงส่วนท้องที่อยู่ในร่องน้ำท้องที่สำคัญ</p> <p>7. จัดให้มีท่อระบายน้ำเสียจากการซัมน้ำท้องพักผ่อนของเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงสร้าง เพื่อนำน้ำเสียจากการซัมน้ำท้องพักผ่อนไปบำบัดก่อนระบายน้ำริมถนน สามารถตัดงานหน้าโครงสร้าง ต่อไป</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>ให้ภาระน้ำที่สำคัญ “ห้ามนำไปซึ่งกิจการอื่น ใช้สำหรับขึ้นลงเรืออย่างทันที”</p> <p>4. การสำเลี่ยงภาระน้ำรองรับภูมิถ่ายต้องทำตามที่ระบุไว้ในร่องน้ำเดียว หรือไม่สามารถรองรับภูมิถ่ายอย่างเดียวในร่องเดียว ให้ใช้ช่องคลองสำเลี่ยงภูมิถ่ายจากแม่น้ำท้องภูมิถ่ายรวม โดยใช้ช่องคลองที่ติดต่อในช่วงเวลา 10.00-14.00 น. เนื่องจากเป็นช่วงเวลาที่ผู้คนออกเดินทางส่วนใหญ่อยู่ภายในบริเวณน้ำ</p> <p>6. หากมีภัยเบตเตอร์ที่ทำให้ภูมิถ่ายและหลังคลอกไปที่พื้น ให้ผู้ท่านที่เก็บน้ำลงแม่น้ำท้องที่หนา และเก็บบุหรี่อย่างเดียว ผลอย่างสุดในใบภูมิถ่ายที่พื้นที่ท้องที่ต้องถอดใจจะต้องเปลี่ยนบุหรี่ใหม่ก่อนทำงานที่ต้องไป หากจำเป็นต้องสูบบุหรี่ต่อไป ควรบันดาล บริเวณพื้นที่บุคลคลทั่วไปไปต่อสาย ต้องทำความสะอาดด้วยน้ำและเปลี่ยนบุหรี่ใหม่ให้เรียบร้อยก่อนหั้งจานน้ำให้เต็ดถูปรีเวนต์ลงส่วนท้องที่สำคัญ</p> <p>7. จัดให้มีท่อระบายน้ำเสียจากการซัมน้ำท้องพักผ่อนของเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงสร้าง เพื่อนำน้ำเสียจากการซัมน้ำท้องพักผ่อนไปบำบัดก่อนระบายน้ำริมถนน สามารถตัดงานหน้าโครงสร้าง ต่อไป</p>

ଶିଖର

(ນາງທ່າວພັນຕົ້ນ ເປົ້າຍາແກ້ວ)

บริษัท แคนเตอร์ จำกัด (มหาชน)
CANTER PUBLIC COMPANY LIMITED
ก่อตั้ง ๒๕๖๐



(នាយករែងទេរ គន្លឹម)
ជ្រើសរើសការត្រួវបានគេតែង
បរិចំណា នៅខេត្តកែវ ខេត្តព្រៃន សៀវភៅ រាជធានីភ្នំពេញ 2560

ตารางที่ 2 ผู้ประกอบการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ศึกษาดูดี กำแพงแม่น้ำ ด้วยวิธี ถนนสายแม่น้ำ ทำบูลาภัยแม่น้ำ จังหวัดหนองเสือ อำเภอกรุงเทพมหานคร (ทั้งหมดในประเทศไทย) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบของทรัพยากรด้วยวิธี	ผลกระทบที่สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		8.1 จัดให้มีการลดปริมาณมูลฝอยของโครงการ โดยใช้ชั้นลักษณะการบรรจุภัณฑ์ใหม่ ตั้งเป็นตัวอย่าง การลด ควบคุมปริมาณขยะมูลฝอยหรือของเสียที่แหล่งกำเนิด ตั้งเป็นตัวอย่าง	8.จัดให้มีการลดปริมาณมูลฝอยของโครงการ โดยใช้ชั้นลักษณะการบรรจุภัณฑ์ใหม่ ตั้งเป็นตัวอย่าง การลด ควบคุมปริมาณขยะมูลฝอยหรือของเสียที่แหล่งกำเนิด ตั้งเป็นตัวอย่าง



ลงชื่อ.....
 (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการบริหารส่วนตัวของ
 บริษัท แสนสิริ จำกัด โซน จำกัด
 กันยายน 2560

ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ศึกษาดูเหมือนฯ ดำเนินมาถัยเมน ดำเนินการ ดำเนินการ จังหวัดนครปฐม (ช่วงดำเนินการ) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การใช้ไฟฟ้า	<p>โครงการมีปริมาณการใช้ไฟฟ้า ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - อาคาร A 773,035 VA เลือกใช้หม้อแปลงไฟฟ้าชนิด Oil Immersed type transformer ขนาด 800 KVA. จำนวน 1 เครื่อง ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าไว้บริเวณด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ของอาคาร A - อาคาร B 767,453 VA เลือกใช้หม้อแปลงไฟฟ้าชนิด Oil Immersed type transformer ขนาด 800 KVA. จำนวน 1 เครื่อง ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าไว้บริเวณด้านทิศใต้ของอาคาร B - อาคาร C 656,303 VA เลือกใช้หม้อแปลงไฟฟ้าชนิด Oil Immersed type transformer ขนาด 800 KVA. จำนวน 1 เครื่อง ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าไว้บริเวณด้านทิศใต้ของอาคาร C <p>จะเห็นว่าปริมาณไฟฟ้าที่จะจ่ายให้ยังคงเพียงพอ หากมีโครงการเกิดขึ้นดังนั้นคาดว่าผลกระทบเรื่องความเพียงพอของปริมาณไฟฟ้าคาดว่าจะเกิดขึ้นในระดับด้ำ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ในกรณีเกิดเหตุไฟฟ้าขัดข้องระบบลิฟท์ของโครงการ จะมีระบบแบ็ปเตอร์สำรองที่ติดตั้งมาจากผู้ผลิต ในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉิน พลังงานไฟฟ้าจากระบบแบ็ปเตอร์สำรองจะขับเคลื่อนลิฟท์ไปจอดชั้นใกล้ลิฟต์และเปิดประตูให้ผู้อยู่ภายในทำให้ไม่เกิดเหตุลิฟท์ค้างระหว่างชั้น และลิฟท์จะทำงานอัตโนมัติ เมื่อระบบไฟฟ้าของอาคารทำงานปกติ 2. จัดให้มีระบบสำรองไฟสำหรับไฟส่องสว่างฉุกเฉินที่เป็นอิสระจากระบบอื่น และสามารถทำงานได้โดยอัตโนมัติ สำรองไฟด้วยแบ็ปเตอร์ที่สามารถจ่ายพลังงานไฟฟ้าได้อย่างน้อย 2 ชั่วโมง ทั้งนี้เป็นการสำรองไฟให้กับอุปกรณ์ส่องสว่างฉุกเฉินเมื่อเกิดไฟฟ้าขัดข้อง จะติดตั้งไว้ภายในบันไดหนีไฟทุกชั้น สำหรับภายในตัวอาคารจะติดตั้งไว้บริเวณโถงลิฟท์และบันได บริเวณทางเดิน ห้องน้ำรวม ห้องเครื่องไฟฟ้า และโถงต้อนรับ 3. โครงการได้จัดให้มีระบบสายดินเพื่อป้องกันอันตราย ที่เกิดจากไฟฟ้ารั่ว และกระแสไฟฟ้าลัดวงจร และระบบป้องกันไฟฟ้าแบบเสาล้อฟ้า เพื่อป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า 4. เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐาน และประหยัดพลังงานไฟฟ้า ได้แก่ หลอด LED ซึ่งจะประหยัดพลังงาน โดยโครงการจะใช้หลอด LED ทั้งโครงการ เครื่องใช้ไฟฟ้าแบบประหยัดไฟ 	<ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการตรวจสอบและบำรุงรักษาหม้อแปลงไฟฟ้า ทุกวัน หรือเมื่อเกิดการชำรุดเสียหายต้องรับดำเนินการแก้ไขทันที - ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าสำรอง และสายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดี อยู่เสมอตามคุณภาพของผู้ผลิต - บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) เบอร์โทร 086-6176111 - หรือ นิติบุคคลอาคารชุดกรณีมีการโอนกรรมสิทธิ์แล้ว

๖๗/๖

ลงชื่อ.....

(นางสาวพัชริน เจียวแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2560



ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แมชเซอร์ โซลูชัน จำกัด

กันยายน 2560



SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

2560

မျှေးဆုံး ပုဂ္ဂိုလ်၏ ထွန်ခြားများ၊ အရှင်မြတ်
ကြည့်ဖော်သူများပေါ်ပြီးတော်းပြု၍
(၁၈၄၄ မေလ ၁၉၁၂ ခုနှစ်)

(၁၇၆၂ ရှေ့၁၉၅၀ခုနှစ်)

(၅၁၃ ပြန်လည်)

(၅၁၃ ပြန်လည်)

2560

(Ա Յ Ո Վ Ա Ր Ա Կ Ա Բ Ա Ր Ա Կ Ա Բ)

ԱՐԵՎԱՏՆԵՐԸ ԽՈՍՀ ԱՐԵՎԱՏՆԵՐԸ

ԱՐԵՎԱՏՆԵՐԸ ԽՈՍՀ ԱՐԵՎԱՏՆԵՐԸ

SANSIR PUBLIC COMPANY LIMITED
อัษฎางค์สันติ์ จำกัด (มหาชน)

SAN SIRI



၁၉၅၇ခုနှစ်မြတ်ဆောင်ရွက်သူများ၏အမြတ်ဆောင်ရွက်မှုပါ။

ក្រសួងពេទ្យនគរបាល

ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ดีคอนโด กำแพงแสน ตั้งอยู่ที่ ถนนมลัยเมน ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงดำเนินการ) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 ความปลอดภัยและการป้องกันอัคคีภัย	<p>อาคารโครงการเป็นอาคารคอนกรีตเสริมเหล็กสูง 8 ชั้น จำนวน 3 อาคาร อาคารคลับเฮ้าส์ 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และอาคารพักนักเรียน 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร โดยโครงการจัดให้มีระบบป้องกันและเตือนภัยตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>ดังนั้น ผลกระทบจากอัคคีภัยที่จะเกิดขึ้นคาดว่าอยู่ในระดับด้ำ</p>	<p>1) ระบบสัญญาณเตือนเพลิงใหม่ ประกอบด้วย</p> <p>1.1 แผงควบคุมระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm Control Panel ; FCP) เป็นส่วนควบคุมและตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์และส่วนต่างๆ ในระบบทั้งหมด การทำงานจะมีสัญญาณไฟ และเสียงแสดงสถานะต่างๆ บนหน้าจอ เช่น Fire Lamp จะติดเมื่อเกิดเพลิงไหม้ Main Sound Buzzer จะมีเสียงดังเมื่อมีการแจ้งเหตุเพลิงไหม้ โครงการจะติดตั้งไว้บริเวณโถงทางเดิน ใกล้กับบันไดขึ้น ลง ของทุกชั้น</p> <p>1.2 อุปกรณ์ส่งสัญญาณเพื่อให้หนีไฟ เป็นสัญญาณแบบกริ่ง (Alarm Bell) ติดตั้งไว้บริเวณโถงบันไดหนีไฟ 1 ชุด/ชั้น</p> <p>1.3 อุปกรณ์แจ้งเหตุ ติดตั้งทั้งระบบแจ้งเหตุอัตโนมัติ และแบบที่ใช้มือ ดังนี้</p> <p>(1) ชุดกดแจ้งเหตุแบบใช้มือ (Manual Station) ติดตั้งไว้บริเวณทางเข้าบันไดหนีไฟทุกชั้น ทั้งนี้จะติดตั้งไว้ใกล้กับอุปกรณ์ส่งสัญญาณแบบกริ่ง</p> <p>(2) เครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector) ติดตั้งไว้บริเวณโถงลิฟท์ ห้องพัก ห้องสำนักงาน ห้องกำเนิดไฟฟ้า สำรอง บันไดหนีไฟ และบันไดหลัก</p> <p>(3) เครื่องตรวจจับความร้อน (Heat Detector) ติดตั้งไว้ในห้องพักชั้น และห้องครัวทุกชั้น</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบดูอุปกรณ์ป้องกันและเตือนอัคคีภัยให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ พร้อมใช้งานเป็นประจำ หากพบว่าชำรุดหรือใช้การไม่ได้ ให้รับดำเนินการแก้ไขทันที - บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) เบอร์โทรศัพท์ 086-6176111 - หรือ นิติบุคคลอาคารชุดกรณีมีการโอนกรรมสิทธิ์แล้ว



SANSIRI
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

ลงชื่อ.....
(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
กันยายน 2560

ลงชื่อ.....
(นายเรืองเดช วรศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แมเชอร์ล โซลูชั่น จำกัด
กันยายน 2560

ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ติดตั้งอุปกรณ์กำแพงแสง ตั้งอยู่ที่ ถนนม้าลายเมน ตำบลกำแพงแสง อำเภอกำแพงแสง จังหวัดศรีสะเกษ (ช่วงดำเนินการ) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>2) ระบบป้องกันเพลิงใหม่ ประกอบด้วย</p> <p>2.1 หอยืน เป็นหอยโลหะผิวเรียบทาสีแดง ติดตั้งตั้งแต่ชั้นพื้นดิน ไปยังชั้นบนสุดของอาคาร เชื่อมกับท่อแม่น้ำดับเพลิง หอยังสามารถส่งน้ำ และหัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร</p> <p>2.2 ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet) ประกอบด้วยสายฉีดน้ำดับเพลิงขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 25 มิลลิเมตร และหัวต่อสายฉีดน้ำดับเพลิงชนิดหัวต่อสวมเรียวขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 65 มิลลิเมตร ยาว 30 เมตร 2 เส้น ติดตั้งไว้บริเวณทางเดิน 2 ชุด/ชั้น</p> <p>3) เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ เป็นเครื่องดับเพลิงเคมีชนิด A-B-C ขนาดความจุ 10 ปอนด์ โดยติดตั้งทุกระยะรัศมีไม่เกิน 30 เมตร และบริเวณที่เสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย เช่น ห้องเครื่องด่างๆ ห้องเครื่องไฟฟ้า เป็นต้น และติดตั้งไว้รวมกับตู้สายฉีดดับเพลิง</p> <p>4) บันไดหนีไฟ เป็นบันไดคอนกรีตเสริมเหล็กจำนวน 2 บันได มีความกว้าง 1.5 เมตร และบานประตูหนีไฟชั้นที่ 1 เป็นประตูชนิดแบบผลักออกสู่ภายนอก ซึ่งเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>5)ไฟส่องสว่างฉุกเฉินเป็นระบบสำรองไฟสำหรับไฟส่องสว่าง</p>	

ลงชื่อ.....

(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2560



SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

-SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED



ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนเชอรัล โซลูชั่น จำกัด

กันยายน 2560

ตารางที่ 2 ผลการทดสอบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แหลมมหาราชติดตามตรวจสอบผลการทดสอบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ศึกษาดูแล ประเมิน ติดอยู่ที่ ถนนมาศัยเมือง ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (เข้าดำเนินการ) บริษัท แสنسิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>6) ป้ายบอกทางหนีไฟ (Fire Exit Sign Luminaire) เป็นสิ่งที่เป็นอิฐระบบบ้านอ่อน และสามารถทำงานได้โดยอัตโนมัติ สำหรับไฟด้วยแบบเต็มร่องที่สามารถจ่ายพลังงานไฟฟ้าได้อย่างน้อย 2 ชั่วโมง ที่จะเป็นการสำรองไฟให้กับอุปกรณ์ส่องสว่างหากเสื่อมเมื่อเกิดไฟฟ้าดับซึ่งจะติดตั้งไว้ภายในบันไดหนีไฟ และทางเดิน</p> <p>7) จุดรวมพหล (รูปที่ 7) โครงการต้องจัดให้มีจุดรวมพหลอย่างน้อย 0.25 ตร.ม./คน ซึ่งโครงการมีผู้พักอาศัยและพนักงานห้องพัฒนา 2,338 คน โครงการจัดให้มีจุดรวมพหลอย่างจุด โดยจุดรวมพหลอยู่ในพื้นที่ส่วนบริเวณด้านซ้ายของโครงการ มีขนาดพื้นที่รวม 618.00 ตารางเมตร หักพื้นที่สีเทาส่วนของโครงการ ไม่น้อยกว่า 2.301 ตารางเมตร จะมีพื้นที่เหลือ 615.70 ตารางเมตร หรือ คิดเป็นสัดส่วนต่อผู้พักอาศัย 0.26 ตารางเมตร/คน (สผ.กำหนดอย่างน้อย 0.25 ตารางเมตร/คน) เมื่อเกิดเหตุไฟไหม้รุนแรง ซึ่งสามารถปรับเปลี่ยนตำแหน่งใหม่ได้ตามความเหมาะสมกับสถานการณ์ที่จริง เมื่อถึงวันการ </p>	<p>6) ป้ายบอกทางหนีไฟ (Fire Exit Sign Luminaire) เป็นสิ่งที่เป็นอิฐระบบบ้านอ่อน และสามารถทำงานได้โดยอัตโนมัติ สำหรับไฟด้วยแบบเต็มร่องที่สามารถจ่ายพลังงานไฟฟ้าได้อย่างน้อย 2 ชั่วโมง ที่จะเป็นการสำรองไฟให้กับอุปกรณ์ส่องสว่างหากเสื่อมเมื่อเกิดไฟฟ้าดับซึ่งจะติดตั้งไว้ภายในบันไดหนีไฟ และทางเดิน</p> <p>7) จุดรวมพหล (รูปที่ 7) โครงการต้องจัดให้มีจุดรวมพหลอย่างน้อย 0.25 ตร.ม./คน ซึ่งโครงการมีผู้พักอาศัยและพนักงานห้องพัฒนา 2,338 คน โครงการจัดให้มีจุดรวมพหลอย่างจุด โดยจุดรวมพหลอยู่ในพื้นที่ส่วนบริเวณด้านซ้ายของโครงการ มีขนาดพื้นที่รวม 618.00 ตารางเมตร หักพื้นที่สีเทาส่วนของโครงการ ไม่น้อยกว่า 2.301 ตารางเมตร จะมีพื้นที่เหลือ 615.70 ตารางเมตร หรือ คิดเป็นสัดส่วนต่อผู้พักอาศัย 0.26 ตารางเมตร/คน (สผ.กำหนดอย่างน้อย 0.25 ตารางเมตร/คน) เมื่อเกิดเหตุไฟไหม้รุนแรง ซึ่งสามารถปรับเปลี่ยนตำแหน่งใหม่ได้ตามความเหมาะสมกับสถานการณ์ที่จริง เมื่อถึงวันการ </p>

ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ดีคอนໂโค กำแพงแสน ตั้งอยู่ที่ ถนนม้าลายแม่น ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงดำเนินการ) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ซักซ้อมการหนี้ไฟกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป</p> <p>8) เส้นทางการอพยพคนจากอาคาร จะใช้บันไดหนีไฟจำนวน 2 แห่ง/อาคาร สำหรับผู้พักอาศัยไปสู่จุดรวมพล</p> <p>9) ระบบป้องกันไฟฟ้า ติดตั้งเส้าด้านนำล่อไฟไว้บริเวณชั้นหลังคา และสายดินเพื่อเชื่อมต่อเข้ากับแท่นหลักดินที่ติดตั้งไว้บริเวณชั้นพื้นดินแสดงแปลนระบบป้องกันไฟผ่าติดตั้งชั้นหลังคา</p> <p>10) ป้ายบอกชั้น เป็นป้ายบอกเลขชั้นติดตั้งไว้ที่บันไดหลักและบันไดหนีไฟ</p> <p>11) แผนผังแสดงตำแหน่งอุปกรณ์ดับเพลิง เป็นแผนป้ายแสดงตำแหน่งอุปกรณ์ดับเพลิง เช่น FHC ถังเคมีดับเพลิง ตำแหน่งบันไดหนีไฟ และจุดที่ตั้งของห้องพักและเส้นทางหนีไฟ ติดตั้งไว้ในห้องพักทุกห้อง</p>	
3.8 การจราจร	- เมื่อเปิดดำเนินโครงการปริมาณการจราจรสูงสุด และปริมาณการจราจรลดลงทั้งวัน พบว่า ปริมาณการจราจรเคลื่อนย้ายในช่วงที่มีการจราจรหนาแน่นมาก ที่สุด อาจเกิดผลกระทบต่อโครงข่ายจราจรโดยจาก การประเมินมีค่า V/C ratio ดังนี้	<p>1. จัดให้มีระบบการจราจรที่มีความปลอดภัย โดยติดตั้งเครื่องหมายจราจรที่健全และลานจอดรถให้ชัดเจน</p> <p>2. จัดให้มีที่จอดรถยนต์ จำนวน 211 คัน และที่จอดรถจักรยานยนต์ จำนวน 60 คัน (รูปที่ 8)</p> <p>3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการที่ได้รับการอบรมเกี่ยวกับกฎจราจรเป็นอย่างดี ทำหน้าที่ดูแลความปลอดภัยและอำนวยความสะดวกแก่ผู้ที่เข้า - ออก โครงการ</p>	<p>1. ตรวจสอบสัญญาณจราจรให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ</p> <p>2. ตรวจสอบการใช้งานของที่จอดรถให้อยู่ในสภาพที่ดีและมีจำนวนที่จอดรถเพียงพอ ไม่นำไปจอดกีดขวางบนถนนสาธารณะโดยชั่วคราว</p> <p>- บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) เบอร์โทรศัพท์ 086-6176111</p>

SANSIRI
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

ลงชื่อ.....

(นางสาวพัชริน เขี้ยวแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2560



ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนวเซอร์วิส โซลูชั่น จำกัด

กันยายน 2560

ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ดีคอนโด กำแพงแสน ตั้งอยู่ที่ ถนนม้าลายเมน ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงดำเนินการ) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<ul style="list-style-type: none"> ● ถนนม้าลายเมน ผังโครงการ <u>วันที่ 5-05-60</u> <ul style="list-style-type: none"> - V/C ปัจจุบัน = 0.33 (ระดับ B) - V/C ช่วงดำเนินการ = 0.39 (ระดับ B) <u>วันที่ 6-05-60</u> <ul style="list-style-type: none"> - V/C ปัจจุบัน = 0.29 (ระดับ B) - V/C ช่วงดำเนินการ = 0.36 (ระดับ B) <ul style="list-style-type: none"> ● ถนนสาธารณะประโยชน์ <u>ถนนสาธารณะประโยชน์(ผังโครงการ)</u> <u>วันที่ 5-05-60</u> <ul style="list-style-type: none"> - V/C ปัจจุบัน = 0.07 (ระดับ A) - V/C ช่วงดำเนินการ = 0.24 (ระดับ B) <u>ถนนสาธารณะประโยชน์(ผังคงขั้นโครงการ)</u> <u>วันที่ 5-05-60</u> <ul style="list-style-type: none"> - V/C ปัจจุบัน = 0.10 (ระดับ A) - V/C ช่วงดำเนินการ = 0.27 (ระดับ B) <u>ถนนสาธารณะประโยชน์(ผังโครงการ)</u> <u>วันที่ 6-05-60</u> <ul style="list-style-type: none"> - V/C ปัจจุบัน = 0.07 (ระดับ A) - V/C ช่วงดำเนินการ = 0.25 (ระดับ B) 	<ul style="list-style-type: none"> 4. จัดให้มีระบบการจราจรที่มีความปลอดภัยโดยติดตั้งเครื่องหมายจราจรที่ถนนและลานจอดรถให้ชัดเจน 5. ประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือจากผู้อาศัยภายในโครงการรักษาภูมิปัญญาจราจรอย่างเคร่งครัดและแนะนำเส้นทางและวิธีการเดินทางด้วยระบบขนส่งมวลชนที่อยู่ใกล้เคียง 6. โครงการจะไม่มีการกำหนดให้มีที่จอดรถประจำ ซึ่งจะทำให้มีการหมุนเวียนพื้นที่จอดรถได้เพิ่มมากกว่าแบบกำหนดที่จอดรถประจำ 7. กำหนดให้ผู้พักอาศัยที่มีรถยนต์ส่วนตัวแจ้งให้เจ้าหน้าที่โครงการทราบ และจัดทำเป็นบัญชี เพื่อตรวจสอบความเที่ยง泊ของรถที่จอดและปริมาณรถที่จะเข้ามาในโครงการได้เพื่อเป็นการช่วยให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยให้สามารถดูแลและค่อยอำนวยความสะดวกได้ง่ายยิ่งขึ้น 8. ใน การประชาสัมพันธ์โครงการต้องแจ้งให้ผู้เชื้อรับทราบข้อมูลว่าที่จอดรถของโครงการ มีจำนวน 211 คัน และที่จอดรถจักรยานยนต์ จำนวน 60 คัน พร้อมแสดงผังที่จอดรถให้ชัดเจน 9. ติดตั้งป้ายห้ามจอดรถนอกโครงการ พร้อมจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลและตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ 10. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลให้ความสะดวกด้านการจราจรอยู่ตลอด 	<ul style="list-style-type: none"> - หรือ นิติบุคคลอาคารชุดกรณีมีการโอนกรรมสิทธิ์แล้ว

ลงชื่อ.....

(นางสาวพัชริน เที่ยวแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2560



ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนเชอรัล โซลูชั่น จำกัด

กันยายน 2560



SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

องค์ประกอบของทางสื่อสารมวลชนที่สำคัญ	ผลกระทบต่อสื่อสารมวลชนที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสื่อสารมวลชน	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสื่อสารมวลชน
ภัยมลภาวะภัยธรรมชาติและการเมือง วันที่ 6-05-60	<p>- V/C ปัจจุบัน = 0.09 (ระดับ A) - V/C ช่วงดำเนินการ = 0.27 (ระดับ B)</p> <p>จะเห็นว่าในช่วงดำเนินการ ค่า V/C ratio เพิ่มขึ้นจากช่วงปัจจุบันเพียงเล็กน้อย ตั้งนั้นจึงทำให้ตัวบ่งชี้ผลกระทบจากการจราจรในระดับปัจจุบัน</p>	<p>โดยให้ตรวจสอบผู้นำกลุ่มนี้เข้าไปจอดในช่องจอดตัวในสุดตามลำดับการมาถึง และห้ามจอดให้ครองบัชของจอดทุกคน</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสื่อสารมวลชน</p>
3.9 การสื่อสาร	<p>- การพัฒนาโครงสร้าง เป็นการก่อสร้างอาคารพักอาศัย มีความสูงจากระดับพื้นดินถึงส่วนที่สูงที่สุดของอาคาร 22.95 เมตร ปัจจุบันการสร้างสัญญาณโทรศัพท์มือถือเป็นการสร้างสัญญาณตัววยระบบโทรศัพท์มือถือที่สูงจากพื้นที่ หรือห้องใต้ดิน ศูนย์วิทยุและไฟฟ้าที่อยู่ในอาคารต้องได้รับการติดตั้งทางเดินทางเที่ยมที่ทำหน้าที่รับสัญญาณที่ส่งมาจากตัวที่อยู่และส่งท่อนสัญญาณไปยังจุดไฟฟ้า จุดต่อวงจรแม่ข่ายในระบบทั่วไป 45 องศา กางพื้นดินและต่อติดต่อหันไปทางทิศตะวันออก และเมื่อพิจารณาสภาพแวดล้อมโดยรอบพื้นที่นี้ให้ตรวจสอบพื้นที่สาธารณะที่ไม่สามารถเข้าถึงได้ ว่างเปล่าของพื้นที่ แต่อย่างไรก็ตามจะมีการประเมินพื้นที่นี้ให้ตรวจสอบความปลอดภัยของพื้นที่นี้ ตามที่ได้ระบุไว้ในเอกสารที่ได้รับ</p>	<ol style="list-style-type: none"> เจ้าของโครงการต้องทำความสะอาดทุกจุดที่เกี่ยวข้องและรักษาความสะอาดภายในตึก 100 เมตร ทุกๆ 1 เดือน เมื่อมีการก่อสร้างและติดตั้งสายไฟฟ้าที่ต้องใช้สายไฟฟ้าที่มีคุณภาพดี ทนทาน หากรถไฟฟ้าต้องเสียหาย ให้ซ่อมแซมโดยทันที หากมีการก่อสร้างอื่นๆ โครงการ ให้ส่วนงานตรวจสอบหรือห้องรักษาความปลอดภัยของโครงการร่วมกับเจ้าของโครงการได้ หากมีผลกระทบต่อตัวเจ้าของโครงการได้ ต้องติดต่อเจ้าของโครงการและแจ้งเจ้าของโครงการและเจ้าของห้องรักษาความปลอดภัยทันที ให้ดำเนินการและดำเนินการรักษาความปลอดภัยทันที ซัดซบค่าเสียหายในการยกบดบัง/รบกวนลักษณะภายนอกทั้งค่าลินวิทยุและโทรศัพท์ ที่เกิดจากอาคารโครงการกับอาคาร ในการผลักดันสำหรับการก่อสร้างทางสื่อสารมวลชนที่สำคัญทางการพัฒนาฯ จังหวัดเชียงใหม่ ให้ดำเนินการก่อสร้างทางสื่อสารมวลชนที่สำคัญทางการพัฒนาฯ ให้ดำเนินการก่อสร้างทางสื่อสารมวลชนที่สำคัญทางการพัฒนาฯ 	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสื่อสารมวลชน</p>

กิจกรรม

(၃၅၀)

សាខាអាស់នីរកម្មបណ្តុះបណ្តាល

บริษัท แสنسเรีย จำกัด (มหาชน)
SANSRI PUBLIC COMPANY LIMITED

ຕັງຫຼວງ.....

(နှစ်မြေး ပေါ်မြတ်မြတ်)

អ្នកចាប់រីបចំនិងអាជីវកម្ម

បរិច្ឆេទ ននិមិថុយវត្ថុ ព្រៃក្នុង ជាក់ទ
ស៊ីវិភាគ ២៤៦

ตารางที่ 2 ผลการประเมินที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ผลกระทบด้านการบริโภคและการปลูกจิตความดีตามธรรมสอนผู้สืบทอด
โครงการ ศึกษานัก กำแพงแสน ต่ออยู่ ถนนมาถีรย์ ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงดำเนินการ) ของบริษัท เสนอสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบพิเศษแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.10 การใช้ประยุกต์พิเศษ	จากการตรวจสอบพื้นที่โครงการตามภูมิกรรมทางธรรมชาติ ให้ใช้บัวศักดิ์ปั้นเมืองรวมจังหวัดนครปฐม พ.ศ.2556 และไทรบานน้ำร้อนสีเขียวปั้นจากสารภูมิธรรมและผังเมืองจังหวัดนครปฐม พบว่าโครงการตั้งอยู่บริเวณที่ดินหมายเลข 1.2 ที่กำหนดไว้เป็นสีเขียว ให้เป็นที่ดินประโยชน์ชุมชน ซึ่งการเก็บขั้นตอนโครงการไม่ซัดกับข้อกำหนดดังเมื่อต่อไปได้	-	-
4. ศูนย์คาดคะเนภัยแล้ง	ผลกระทบพิเศษทางศูนย์คาดคะเนภัยแล้ง การผลกระทบจากภัยแล้งที่ตั้งโครงการมีสัดส่วนที่กำลังมีการขยายตัวตามสภาพเศรษฐกิจของพื้นที่ ทำให้มีการเพิ่มน้ำค่าใช้จ่ายเพื่อเติมเต็มปริมาณที่ขาดไปให้มีการใช้ประযุกต์น้ำ การเพิ่มน้ำซึ่งของประชาราษฎร์พากาศัยในโครงการจะก่อให้เกิดการหมุนเวียนเชิงทางการใช้จ่ายในชีวิตประจำวัน ทำให้เกิดการลงทุนและขยายตัวทางเศรษฐกิจในท้องถิ่นรองรับ นอกร่องน้ำมีการดำเนินโครงการจะทำให้เกิดการจ้างงาน เช่น การจ้างแรงงานที่ ยานรักษากำลัง แม่บ้าน กับบริษัทที่อยู่ในพื้นที่ใกล้เคียงเป็นผู้ดูแลบ้านกลางคืน สร้างพิเศษกิจกรรมในพื้นที่	ลงชื่อ..... นางสาวพัชริน ใจเย็นก้า กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เสนอสิริ จำกัด (มหาชน) กันยายน 2560	ลงชื่อ..... (นายรื่องดู วรศรี) ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท แมชชินร็อก โซลูชัน จำกัด กันยายน 2560



ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ดีคอนโต กำแพงแสน ตั้งอยู่ที่ ถนนมลักษณ์ ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงดำเนินการ) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
9/1/66	<p>การจ้างงาน เมื่อโครงการเปิดดำเนินการ ทำให้เป็นผลดีต่อประชาชนที่อาศัยอยู่ในตำบลกำแพงแสน ทำให้เกิดการจ้างงาน เช่น การจ้างเจ้าหน้าที่ ยานรักษาการ แม่บ้าน กับประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ใกล้เคียง จึงทำให้ลดปัญหาในเรื่องการว่างงานของประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ จึงเป็นผลดีในระดับปานกลางต่อสภาพเศรษฐกิจในพื้นที่</p> <p>การเปลี่ยนแปลงราคาที่ดิน การทัพนากองการเป็นการทัพนา อสังหาริมทรัพย์โดยทัพนาจากที่ดินว่างเปล่าให้เป็นที่พักอาศัย จึงมีผลกระทบกับการเปลี่ยนแปลงของราคาที่ดินในบริเวณใกล้เคียงเพิ่มขึ้นด้วย แต่เป็นปัจจัยทางด้านเศรษฐกิจ</p> <p>ผลกระทบทางสังคม โครงการสร้างประชากร ในช่วงดำเนินการ จะเกิดจากการเพิ่มขึ้นของประชากรที่อาศัยในโครงการซึ่งอาจมีผลต่อเปลี่ยนแปลงโครงสร้างของประชากรที่มีอยู่เดิมอย่างไรก็ตาม เนื่องจากโครงการเป็นอาชารอยู่อาศัยรวม รองรับประชากรที่เข้ามาอาศัยในพื้นที่ตำบล</p>		

ลงชื่อ.....

(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2560



ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด

กันยายน 2560



SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ดีคอนโด กำแพงแสน ตั้งอยู่ที่ ถนนม้าลายเมน ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงดำเนินการ) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>กำแพงแสน ซึ่งคาดว่าจะเป็นผู้ที่อาศัยในพื้นที่ ดังกล่าว เพื่อความสะดวกและใกล้กับพื้นที่ทำงาน เนื่องจากสภาพทางสังคมในพื้นที่จัดเป็นสังคมที่ เกิดขึ้นจากการผสมผสานของผู้ที่ย้ายเข้ามาอยู่ของ บุคคลต่างดิ胤และผู้ที่เกิดในพื้นที่ ซึ่งสอดคล้องกับผล การสอบถามจากแบบสอบถาม ทำให้สภาพทางสังคม โดยทั่วไปเป็นสังคมที่เกิดขึ้นที่เกิดจากการขยายตัว ของชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงกันแห่งที่ทำงาน ซึ่งได้แก่ ห้องแถวและอาคารพาณิชย์ให้เช่า อาคารอยู่อาศัย รวม และร้านค้า ซึ่งประชาชนเห็นว่าแห่งที่พักที่อยู่ ใกล้ที่ทำงานจะทำให้ประหยัดเวลาและค่าใช้จ่ายในการเดินทาง ดังนั้นจึงมีผลต่อการเปลี่ยนแปลง โครงการทางประชาราตนในระดับที่ไม่รุนแรง มากนัก</p> <p>ปัญหาต่อสุขภาพ</p> <p>ผลกระทบที่ได้รับจากทางด้านนี้ จะส่งผลต่อ ปัญหาสำคัญ ได้แก่ ปัญหาจากผลกระทบจากน้ำเสีย ขยะมูลฝอย การเกิดอัคคีภัย เป็นต้น ซึ่งหากมีการ จัดการที่ไม่ถูกต้องก็จะมีผลกระทบต่อสุขภาพอันเป็น ผลกระทบทางสังคมในพื้นที่ได้ อよ่างไรก็ตาม โครงการได้จัดให้มีระบบสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมต่างๆ</p>		

SANSIRI
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

ลงชื่อ.....
(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
กันยายน 2560



ลงชื่อ.....
(นายเรืองเดช วรศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แนчрัลโซลูชัน จำกัด
กันยายน 2560

ตารางที่ 2 ผลการประเมินค่าเสื่อม มาตรฐานพื้นที่ดิน ตามมาตรฐานค่าเสื่อม ลดมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ศึกษาภัยภัย กำแพงแสน ที่อยู่ที่ ถนนมาลัยแมน ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงดำเนินการ) ของบริษัท แสنسิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบของพื้นที่แวดล้อม	ผลการบทต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ได้แก่ ระบบบำบัดน้ำเสีย การจัดเก็บและกำจัดมูลฝอยอย่างถูกสุขอนามัย พื้นที่ทั้งจัดให้มีระบบป้องกันที่ถูกสุขาภิบาล ด้านน้ำลงค่าทางการระบบทั้งส่วนภายนอกและภายในระดับต่ำ ความปลอดภัยในศูนย์แหล่งรวมและส่วนติดกันทางสังคม	พัฒนาระบบบำบัดน้ำเสีย การจัดเก็บและกำจัดมูลฝอยอย่างถูกสุขอนามัย พื้นที่ทั้งจัดให้มีระบบป้องกันที่ถูกสุขาภิบาล ด้านน้ำลงค่าทางการระบบทั้งส่วนภายนอกและภายในระดับต่ำ ความปลอดภัยในศูนย์แหล่งรวมและส่วนติดกันทางสังคม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ลายเซ็น.....
 (นายเรืองเดช วงศ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แสنسิริ จำกัด (มหาชน)
 กันยายน 2560

ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ดีคอนโด กำแพงแสน ตั้งอยู่ที่ ถนนมลัยแมน ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงดำเนินการ) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>บอวินอยู่ห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 4.3 กิโลเมตร และมีการตรวจตราความปลอดภัยในพื้นที่ตลอด 24 ชั่วโมง นอกจากนี้ยังมีศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยองค์กรบริหารส่วนตำบล กำแพงแสน อยู่ห่างจากโครงการเป็นระยะทางประมาณ 330 เมตร มีอัตรากำลังเจ้าหน้าที่พร้อมจะอำนวยการช่วยเหลือได้ตลอด 24 ชั่วโมง คาดว่าจะใช้ระยะเวลาในการเดินทางจากสถานีดับเพลิงดังกล่าวมายังพื้นที่โครงการ ประมาณ 5 นาที (ช่วงสภาพการจราจรปกติ) นอกจากนี้ยังมีศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยองค์กรบริหารส่วนตำบล กำแพงแสน อยู่ห่างจากพื้นที่โครงการเป็นระยะทางประมาณ 330 เมตร จึงคาดว่าผลกระทบดังกล่าวจะอยู่ในระดับที่ไม่สูง โดยต้องปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด</p> <p>- วัฒนธรรม และประเพณี เมื่อโครงการเปิดดำเนินการ ทำให้เกิดการเพิ่มขึ้นของประชากรที่อาศัยในโครงการ อย่างไรก็ตามคาดว่าจะเป็นประชากรที่ทำงานอยู่ในบริเวณพื้นที่ตำบล กำแพงแสน โดยสอดคล้องกับการสอบทานประชาชนโดยรอบโครงการ ซึ่งส่วนใหญ่จะย้ายมา</p>		

102/176

ลงชื่อ.....

(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2560



SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED



ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนเชอรัล โซลูชัน จำกัด

กันยายน 2560

ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ดีคอนโด กำแพงแสน ตั้งอยู่ที่ ถนนม้าลายแม่น ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงดำเนินการ) ของบริษัท แสนศิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>จากที่อินมาเกกว่าเกิดที่นี่ ดังนั้นวัฒนธรรมและประเพณีที่มีอยู่จึงเป็นวัฒนธรรม ประเพณีตามศาสนา โดยเฉพาะศาสนาพุทธ เช่น การเข้าวัดทำบุญ ในวันสำคัญทางศาสนาต่างๆ วันมาฆบูชา วันเข้าพรรษา วันวิสาขบูชา วันอาสาฬหบูชา เป็นต้น นอกจากนี้ทางด้านประเพณีก็จะเป็นประเพณีที่นำไป เช่น ประเพณีวันขึ้นปีใหม่ วันสงกรานต์ เป็นต้น ดังนั้น การที่มีประชาชนเข้ามาพักอาศัยภายในโครงการ บางส่วนน่าจะเป็นคนท้องถิ่นและที่มาจากการท่องเที่ยว คาดว่าจะนับถือศาสนาพุทธเช่นกัน จึงคาดว่า จะมีวัฒนธรรมและประเพณีที่ไม่แตกต่างกันกับที่มีอยู่เดิมในพื้นที่ ทำบลกกำแพงแสน ดังนั้นผลกระทบที่เกิดขึ้นจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>		
4.2 การสาธารณสุข อาชีวอนามัย และสุขภาพ	<ul style="list-style-type: none"> - ในการดำเนินโครงการอยู่อาศัยอาจก่อให้เกิดโรคภัย ไข้เจ็บ ดังต่อไปนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1. ระบบทางเดินหายใจ <ul style="list-style-type: none"> - สาเหตุ: เกิดจากฝุ่นจากการสัญจรรถยนต์ของผู้พักอาศัยในโครงการและจากเครื่องปรับอากาศที่ขาดการดูแลทำความสะอาด 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ เช่น ป้ายจำกัดความเร็ว 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความสะอาดของถนน และลานจอดรถอย่างสม่ำเสมอ 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกในการจราจร 4. ติดป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้บริเวณลานจอดรถยนต์โดยดับเครื่องทันทีเมื่อจอดรถแล้ว 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสภาพป้ายจำกัดความเร็วให้อยู่ในสภาพดี - ตรวจสอบพร้อมไม่ว่าเจริญเติบโตและมีความสมบูรณ์ สวยงามอยู่เสมอ - บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) เบอร์โทร 086-6176111 - หรือ นิติบุคลากรชุดกรณีมีการโอนกรรมสิทธิ์แล้ว

SANSIRI
บะซิรี แสนเซอรี จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

ลงชื่อ.....

(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2560



ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้ช่วยการสิงแวดล้อม

บริษัท แนชเชอร์ล โซลชั่น จำกัด

กันยายน 2560

ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ตีคอนโต กำแพงแสน ตั้งอยู่ที่ ถนนนาลัย曼 ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงดำเนินการ) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>5. จัดให้มีพื้นที่สีเขียว 2,420.69 ตารางเมตร (รูปที่ 9) 6. โครงการต้องดูแลทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศและรั้วนครให้ผู้พักอาศัยทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศอย่างสม่ำเสมอ</p>	
	<p>2.โรคติดต่อจากพاهหนานโรค</p> <ul style="list-style-type: none"> - สาเหตุเกิดจากการจัดการมูลฝอยไม่ดีมีการตกค้างอาจเป็นสาเหตุให้แมลงวัน หนู แมลงสาบ เข้าไปเพาะพันธุ์ ซึ่งเป็นพาหะนำโรคติดต่อแพร่สู่ผู้อาศัยในโครงการ 	<p>1.โครงการจัดให้มีห้องรับมูลฝอยของทุกชั้น อยู่บริเวณโถงลิฟท์ โดยสาร โดยภายในมีถังรองรับ มูลฝอยแยกเป็น แต่ละประเภท ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ถังรองรับมูลฝอยย่อยสลายได้ ขนาดความจุ 150 ลิตร จำนวน 1 ถัง กักเก็บได้นาน 1.46 วัน - ถังรองรับมูลฝอยที่นำไปรีไซเคิลได้ขนาดความจุ 60 ลิตร จำนวน 1 ถัง กักเก็บได้นาน 1.25 วัน - ถังรองรับมูลฝอยทั่วไป ขนาดความจุ 30 ลิตร จำนวน 1 ถัง กักเก็บได้นาน 6.25 วัน - ถังรองรับมูลฝอยอันตราย ขนาดความจุ 30 ลิตร จำนวน 1 ถัง กักเก็บได้นาน 6.25 วัน - โครงการจัดให้มีแม่บ้านทำการคัดแยกและเก็บขั้นมูลฝอยทุกวันโดยนำไปรวมไว้บริเวณอาคารพักมูลฝอยรวมของโครงการ บริเวณด้านทิศใต้ของโครงการต่อไป - อาคารคลับเฮ้าส์ มีมูลฝอยเกิดขึ้น 252 ลิตร/วัน จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยขนาดความจุ 60 ลิตร จำนวน 2 ถัง สำหรับรองรับ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบถังรองรับมูลฝอยและห้องพักมูลฝอยให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ไม่ให้ผุกร่อนหรือชำรุด เดือนละ 1 ครั้ง - ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยทุกค้างภายในโครงการ บริเวณห้องพักมูลฝอยรวมและภาชนะรองรับมูลฝอยภายในโครงการ หากพบว่ามีมูลฝอยตกค้างให้รับดำเนินการ โดยแจ้งให้หน่วยงานผู้รับจัดเก็บมูลฝอยมาจัดเก็บทันที



ลงชื่อ.....

(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2560

ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนเชอรัล โซลูชั่น จำกัด

กันยายน 2560



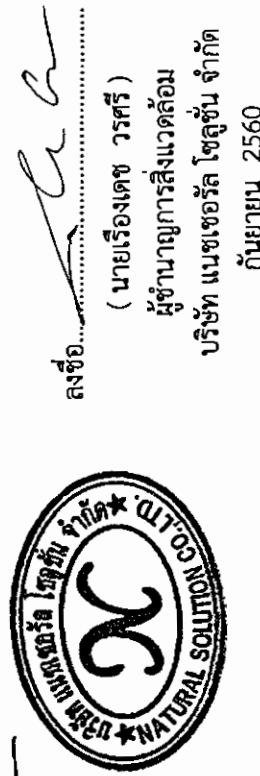
SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

ตารางที่ 2 ผลการทดสอบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ศึกษาดู กำแผนแม่น ทั้งยุทธ์ ถนนมาลัยแมน ทำබลกกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงดำเนินการ) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		<p>บุคลากรอยู่บ้าน และถ่ายงบประมาณอย่างน้อยเดือนละ 30 ล้านบาท จำนวน 3 ถัง สำหรับรองรับบุคลากรทั่วไป บุคลากรรักษาความปลอดภัยและบุคลากรอันตราย อย่างน้อย 1 ถัง การเก็บขยะจะให้แบ่งเป็นผู้รับรวมมาซึ่ง ห้องพักนักเรียนอยู่รวมกับครุภัณฑ์</p> <p>2. ห้องพักนักเรียนอยู่รวมของโครงการจัดให้มี 1 แห่ง ตั้งอยู่บริเวณด้านทิศใต้ของโครงการ โดยจัดให้มีการคัดแยกบุคคลโดย ก่อนนำไปเก็บภายในห้องพักนักเรียน ซึ่งจะแบ่งเป็น 4 ห้อง ได้แก่ ห้องพักนักเรียนอยู่ห้องพักนักเรียนโดยโซนเคต ห้องพักนักเรียนอยู่ห้องพักนักเรียนโดยโซนเคต (1) ห้องพักนักเรียนอยู่ห้องพักนักเรียนโดยโซนเคต ความจุของห้องพักนักเรียน 13.80 ลบ.ม. สามารถรองรับบุคคลอยู่ได้ 5.09 วัน (13.86/2.72)</p> <p>(2) ห้องพักนักเรียนอยู่ห้องพักนักเรียนโดยโซนเคต ความจุของห้องพักนักเรียน 10.08 ลูกบาน กม. สามารถรองรับบุคคลอยู่ได้ 2.15 วัน (10.08/4.68)</p> <p>(3) ห้องพักนักเรียนอยู่ห้องพักนักเรียนโดย 1.20 ลบ.ม. สามารถรองรับบุคคลอยู่ได้ 1.36 วัน (1.20/0.88)</p> <p>(4) ห้องพักนักเรียนอยู่ห้องพักนักเรียนโดย 1.20 ลบ.ม. สามารถรองรับบุคคลอยู่ได้ 24.00 วัน (1.20/0.05)</p> <p>3. จัดให้แบ่งห้องนอนอย่างกว้างขวางอย่างน้อย 1.50 เมตร ห้องน้ำ ห้องน้ำที่สำหรับเด็กและผู้คนในห้องพักนักเรียน</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p>



ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ดีคอนໂດ กำแพงแสน ตั้งอยู่ที่ ถนนม้าลายแม่น ตำบลกำแพงแสน อําเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงดำเนินการ) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ฝอยรวม ใชรดเข็นภานะมูลฝอยมาจยังหองพักมูลฝอยรวม โดยใชรดเข็นที่ติดฉลาก “ห้ามนนำไปใชในกิจการอื่น ใชสำหรับเข็นมูลฝอยเท่านั้น”</p> <p>4.การล้ำเลียงภานะรองรับมูลฝอยต้องทำด้วยความระมัดระวัง ห้ามกลิ้ง หรือโยนภานะรองรับมูลฝอย</p> <p>5.ช่วงเวลาในการล้ำเลียงมูลฝอยจากแท่ละขั้นมาจยังหองพักมูลฝอยรวม โดยใชลิฟต์ในช่วงเวลา 10.00-14.00 น. เนื่องจากเป็นช่วงเวลาที่ผู้พักอาศัยส่วนใหญ่ออกไปทำงานข้างนอก</p> <p>6.หากมีอุบัติเหตุที่ทำให้ถุงรองรับมูลฝอยแตกและหล่นลงไปที่พื้น ให้ผู้ทำความสะอาดที่เก็บขันสวมถุงมือยางที่หนา และเก็บมูลฝอยใส่ถุงใบใหม่ทันที ทั้งนี้ผู้ทำความสะอาดที่ดังกล่าวจะต้องเปลี่ยนถุงมือใหม่ก่อนทำงานในหน้าที่ต่อไป หากจำเป็นต้องสัมผัสประดู่ วางบันได บริเวณพื้นที่ที่บุคคลทั่วไปใช้อยู่ ต้องทำความสะอาดตัวเองและเปลี่ยนถุงมือใหม่ให้เรียบร้อยก่อนหลังจากนั้นให้เช็ดถุงบริเวณดังกล่าวด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อโรค</p> <p>7.จัดให้มีท่อระบายน้ำเสียจากการซะล้างหองพักมูลฝอยเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เพื่อนำน้ำเสียจากการซะล้างมูลฝอยไปบำบัดก่อนระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำริมถนน สามารถด้านหน้าโครงการ ต่อไป</p> <p>8.จัดให้มีการลดปริมาณมูลฝอยของโครงการ โดยใชหลักการ</p>	

106/176



SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

ଶିଖି.....

(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)



ຄົງຫົວ

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสังฆลือม

บริษัท แอนเชอร์ล โซลูชัน จำกัด

กันยายน 2560

ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ศีกอนໂດ กำแพงแสน ตั้งอยู่ที่ ถนนม้าลายเมน ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงดำเนินการ) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ในการลด ควบคุมปริมาณของมูลฝอยหรือของเสียที่แหล่งกำเนิด ดังนี้</p> <p>8.1 รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการหลีกเลี่ยงการใช้บรรจุภัณฑ์ ที่ไม่สามารถกลับมาใช้ใหม่ได้อีก เช่น ขวด สเปรย์ต่าง ๆ และพยายามใช้ผลิตภัณฑ์ที่สามารถใช้ซ้ำอีกด้วย เช่น ถ่านไฟฉายหรือแบตเตอรี่ ที่สามารถประจุไฟฟ้าใหม่ได้ ขวดใส่น้ำแบบแก้ว เป็นต้น</p> <p>8.2 ประชาสัมพันธ์ รณรงค์ให้ผู้พักอาศัย คัดแยกขยะที่สามารถกลับมาใช้ใหม่ได้ จำหน่ายให้กับผู้รับซื้อของเก่าในพื้นที่ นอกจากนั้นต้องรณรงค์ให้ผู้ที่อยู่อาศัยมีการ คัดแยกขยะออกเป็นประเภทต่าง ๆ เช่น มูลฝอยเปียก มูลฝอยแห้ง มูลฝอยที่สามารถกลับมาใช้ใหม่ได้</p> <p>8.3 โครงการจะใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีอายุการใช้งานยาวนาน เช่น หลอดไฟที่มีอายุการใช้งานนาน ๆ หรือเครื่องมือเครื่องใช้ที่อยู่ในสภาพที่ดี เพื่อที่โครงการจะสามารถลดปริมาณมูลฝอยจากผลิตภัณฑ์ที่หมดอายุการใช้งาน</p>	
	<p>3. โรคผิวหนัง</p> <p>สาเหตุ : เกิดจากการใช้สารเวย์น้ำที่ขาดการดูแล รักษาความสะอาดเนื่องจากโครงการไม่มีสารเวย์น้ำ สาเหตุการเกิดโรคผิวหนังจากการใช้บริการสารเวย์</p>	<p>1. ต้องมีการจัดการและควบคุมคุณภาพน้ำในสารเวย์น้ำให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ดังนี้</p> <p>(1) ค่าความเป็นกรด - ต่าง 7.2 - 8.4</p> <p>(2) คลอรีนอิสระ (Free chlorine) 0.6 - 1.0 ส่วนในล้าน</p>	<p>1. ตรวจสอบ pH และ Free Chlorine วันละ 2 ครั้ง และตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>2. ตรวจสอบ Total Coliform Bacteria</p>

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

ลงชื่อ.....
(นางสาวพัชริน เอียวแก้ว)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
กันยายน 2560



ลงชื่อ.....
(นายเรืองเดช วรศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แนเชอรัล โซลูชั่น จำกัด
กันยายน 2560

ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ดีคอนโซ่ กำแพงแสน ตั้งอยู่ที่ ถนนมalaຍແນນ ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงดำเนินการ) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	น้ำเสียไม่เกิดขึ้น	<p>ส่วน</p> <p>(3) คลอรีนที่รวมกับสารอื่น 0.5 - 1.0 ส่วนในล้านส่วน (Combined chlorine)</p> <p>(4) ค่าความเป็นด่าง (Alkalinity) 80 - 100 ส่วนในล้านส่วน</p> <p>(5) ความกระด้าง (Calcium hardness) 250 - 600 ส่วนในล้านส่วน</p> <p>(6) กรดไฮยาโนริก (Cyanuric acid) 30 - 60 ส่วนในล้านส่วน</p> <p>(7) คลอไรด์ (Chloride) ไม่เกิน 600 ส่วนในล้านส่วน</p> <p>(8) แอมโมเนีย (Ammonia) ไม่เกิน 20 ส่วนในล้านส่วน</p> <p>(9) ไนเตรต (Nitrate) ไม่เกิน 50 ส่วนในล้านส่วน</p> <p>(10) โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) น้อยกว่า 10 ต่อน้ำ 100 มิลลิลิตร โดยวิธีเอ็มพีเค็น (Most Probable Number) ในอัตราส่วน 100 มิลลิลิตร</p> <p>(11) ตรวจไม่พบพีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal coliform)</p> <p>(12) ตรวจไม่พบจุลินทรีย์หรือตัวบ่งชี้จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค (ได้แก่ Escherichia coli Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa)</p> <p>2. จัดหาเครื่องมือสำหรับตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำไว้ประจำ</p>	<p>และ Fecal Coliform เดือนละ 1 ครั้ง และตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>3. ตรวจสอบดัชนีคุณภาพน้ำดังต่อไปนี้ ปีละ 1 ครั้ง และตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Combined Chlorine (คลอรีนรวมตัว) - Alkalinity (ความเป็นด่าง) - Calcium hardness (ความกระด้างอันเนื่องมาจากแคลเซียม) - Cyanuric acid (กรดไฮยาโนริก) - Chloride (คลอไรด์) - Ammonia (แอมโมเนีย) - Nitrate (ไนเตรต) - Escherichia coli (แบคทีเรียโคไล) - Staphylococcus aureus (แบคทีเรียสแตฟิโลค็อกคัส) - Pseudomonas aeruginosa (แบคทีเรีย สูโดโมแคนส แอนจิโนซ่า) <p>- ตรวจสอบความชุ่มน้ำในระบายน้ำเดือนละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p>



ลงชื่อ.....

(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2560

ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนชเชอรัล โซลูชัน จำกัด

กันยายน 2560



SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ดีคอนโด กำแพงแสน ตั้งอยู่ที่ ถนนม้าลัยเมน ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงดำเนินการ) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>รวมทั้งบันทึกผลการตรวจวิเคราะห์ และข้อมูลอื่นที่จำเป็นดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) เครื่องมือที่ใช้ตรวจวิเคราะห์ปริมาณคลอรีน ต้องสามารถตรวจวิเคราะห์ได้ในช่วง 0.2 – 2 ส่วนในล้านส่วน (2) เครื่องมือที่ใช้ตรวจวิเคราะห์ค่าความเป็นกรด - ด่าง ต้องสามารถตรวจวัดได้ อย่างน้อยช่วง 3 – 9 และสามารถอ่านค่าได้ช่วงละ 1 (3) มีการบันทึกข้อมูลจำนวนผู้ใช้ระบายน้ำในแต่ละวัน แยกเพศและอายุ ระยะเวลาที่ใช้ระบายน้ำ <p>3. การจัดการเกี่ยวกับสารเคมี</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) สถานที่เก็บสารเคมี ต้องมีป้ายระบุว่า “สถานที่เก็บสารเคมีอันตราย” และ “ห้ามเข้า” มีการระบายอากาศดี และมีการป้องกันน้ำซึมเข้าจากขนาดบรรจุสารเคมี และมีการจัดเก็บสารเคมีเป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง (2) สารเคมีที่ใช้ต้องมีฉลากระบุชื่อสารเคมี ส่วนผสม หรือส่วนประกอบที่เป็นอันตราย วิธีการใช้และวิธีการปฐมพยาบาลในการฉุกเฉิน หรือตามที่กฎหมายอื่นกำหนด (3) ในการใช้สารเคมีต้องปฏิบัติตามที่ระบุไว้ในฉลาก และไม่นำสารเคมีหมดอายุมาใช้ ในกรณีที่ไม่มีระบบการเติมสารเคมีแบบอัตโนมัติให้เดิมสารเคมีกลับในระบบน้ำในขณะที่ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) เบอร์โทรศัพท์ 086-6176111 - หรือ นิติบุคคลอาคารชุดกรณีมีการโอนกรรมสิทธิ์แล้ว

10/1/96

ลงชื่อ.....

(นางสาวพชริน เขียวแก้ว)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
กันยายน 2560



SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED



ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด
กันยายน 2560

ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ดีคอนໂโ กำแพงแสน ตั้งอยู่ที่ ถนนม้าลายเมน ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงดำเนินการ) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ปิดบริการแล้ว</p> <p>(4) สถานที่ทำงานที่เกี่ยวข้องกับการใช้สารเคมี ต้องมีแสงสว่างเพียงพอ เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุอันเนื่องจากพนักงานไม่สามารถมองเห็นสิ่งต่าง ๆ ได้อย่างชัดเจน ค่ามาตรฐานแสงสว่างในบริเวณต่าง ๆ ควรเป็น ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ห้องสูบจ่ายสารเคมีไม่น้อยกว่า 100 ลักซ์ - ห้องเครื่องกรองน้ำไม่น้อยกว่า 50 ลักซ์ - ห้องหรือสถานที่เก็บสารเคมีไม่น้อยกว่า 50 ลักซ์ <p>(5) ต้องมีมาตรการในการป้องกันการสัมผัสสารเคมีของคนงาน เช่น กำหนดขั้นตอนการทำงานที่ปลอดภัย จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมให้คนงานรวมทั้งประเมินการสัมผัสสารเคมีอันตรายของคนงานที่ทำหน้าที่เดิมสารเคมี และมีผลໄว้ให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง</p> <p>(6) ในขณะทำงานกับสารเคมี ให้ผู้ปฏิบัติงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสม เช่น สวมหน้ากาก และสวมถุงมือในขณะปฏิบัติเกี่ยวกับสารเคมี เป็นต้น</p> <p>(7) ห้ามสูบบุหรี่ ดื่มน้ำหรือรับประทานอาหารในห้องจัดเก็บสารเคมี</p>	



SANSIRI
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

ลงชื่อ.....
(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
กันยายน 2560

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

ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ดีคอนโซ่ กำแพงแสน ตั้งอยู่ที่ ถนนม้าลายแม่น ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงดำเนินการ) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>(8) ดูแลความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ หากสารเคมีหลว่าไหล ต้องทำความสะอาดทันที</p> <p>4. การจัดการสิ่งปฏิกูล</p> <p>จัดให้มีห้องน้ำ ห้องส้วม และการบำบัดสิ่งปฏิกูล ดังนี้</p> <p>(1) มีห้องน้ำ ห้องส้วมแยกจากกัน โดยมีแบบและจำนวนตามที่กำหนดในกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(2) ลักษณะของห้องส้วม การบำบัด และการกำจัดสิ่งปฏิกูลถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล</p> <p>(3) ดูแลรักษาความสะอาดของห้องน้ำและห้องส้วมเป็นประจำทุกวันที่เปิดให้บริการ</p> <p>(4) ภายในห้องน้ำมีวัสดุอุปกรณ์ตามความจำเป็นและเหมาะสม</p> <p>5. มีการบำบัดน้ำเสียให้มีคุณภาพได้มาตรฐานก่อนระบายน้ำท่อระบายน้ำสาธารณะ ซึ่งส่วนประกอบของระบบการจัดการน้ำเสีย ประกอบด้วย</p> <p>(1) ตัวเกรงดักกุญแจฟอย สำหรับตัวเศษกุญแจจากน้ำเสีย</p> <p>(2) ระบบบรรวน้ำเสีย นำส่งส่วนต่าง ๆ ของอาคาร ให้รวมกันที่ตั้งรวมน้ำเพื่อรอการบำบัดน้ำที่ล้นออก</p>	



SANSIRI
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
BANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

ลงชื่อ

 (นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
 กันยายน 2560

ลงชื่อ

 (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด
 กันยายน 2560

ตารางที่ 2 ผลการประเมินเวทส์คอม มาตรฐานและน้ำที่ใช้ในการระบายน้ำที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อมาตรฐานและมาตรการต้านทานที่สำคัญ โครงการ ศึกษาดูท่องเที่ยว ตามมาตรฐาน ท่องเที่ยว ถนนม้าสีเมือง ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (เข้าชมดำเนินการ) ของบริษัท แสنسิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบของเวทส์คอม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการพัฒนาตามตรวจสอบ ผู้สำรวจทบทวนเวทส์คอม
		<p>จากบ่อบำบัดน้ำเสียบ่อบำบัด</p> <p>(3) ระบบบำบัดน้ำเสียต้องมีการบำบัดน้ำเสียที่เหมาะสม ไม่ก่อให้เกิดการทำร้ายรุนแรงรากไม้และเป็นอันตรายต่อสุขภาพของชุมชน</p> <p>(4) ร่างระบบท่าน้ำทิ้ง ร้าง หรือท่อสำหรับระบายน้ำทิ้ง ต้องมีมาตรฐานคงทนเพื่อรองรับการซึมซึบของเศษถุงต่าง ๆ และป้องกันหุบ นอกจากน้ำที่ทางใต้ดินของท่อระบายน้ำออกสู่ท้องสาธารณะ ต้องมีมาตรฐานคงทนเพื่อรักษาความสะอาด</p> <p>(5) ในกรณารดาใหญ่ที่มีน้ำจะตากบีเรณพื้นที่ว่างด้านหลังโครงการ ตั้งน้ำในกรองน้ำรักษาภาระน้ำและซึมน้ำจากปลอกตากใหม่ จะมีแม่น้ำบ้านคุณอยู่ติดกันไปที่เดียวในกรณีการดินเนินภัยในร่องด้วยกระดาษทิชชูเพื่อซับน้ำก่อนนำไปฝังเดดได้แห้ง เดยกากาใช้น้ำที่แห้งแล้งให้น้ำใส่ลงดำเนินพื้นที่น้ำที่จะยังคงอยู่ต่อไป</p> <p>6. จัดให้มีการจัดการน้ำฝนและดูดซึมน้ำ</p> <p>(1) มีการคัดแยกน้ำฝนและน้ำทิ้งลงรับบุกโดยแยกตามประเภท</p> <p>(2) นำน้ำทิ้งลงรับบุกโดยที่เพียงพอต่อความหลักฐานที่บาน</p> <p>(3) ล้างทำความสะอาดท่าทางน้ำรองรับบุกโดยละเอียดบริเวณที่ทางานาเชื่อมอยู่และ</p>	<p>มาตรฐานที่ต้องดูแลรักษา ทำต่อ ตามที่อ.....</p> <p>(นายรื่นเดช วรศรี)</p> <p>ผู้อำนวยการสังฆาราม</p> <p>บริษัท แสنسิริ จำกัด (มหาชน)</p> <p>กันยายน 2560</p>



พัฒนาที่ 2 ผลกรอบพิสูจน์แบบที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรฐานคุณภาพของผลิตภัณฑ์และมาตรฐานที่ต้องการให้บรรลุเป้าหมายที่ตั้งไว้ สำหรับพิสูจน์และประเมินคุณภาพของผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการอนุมัติ ต้องมีตัวอย่างที่แสดงถึงความสามารถในการดำเนินการ ของบริษัทฯ แห่งนี้ จึงได้กำหนด มาตรการที่ 2 ให้เป็นไปตามที่ต้องการ ดังนี้

องค์ประกอบองค์การสิ่งแวดล้อม	มาตรการบ่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลการปฏิรูปต่อ水流
	<p>7. การรับข้อบากออาหารและน้ำดื่ม</p> <p>(1) ในการฝึกอบรมการจ้างานอย่างหาร ต้องปฏิบัติตามหลักสุขาภิบาลอาหาร และห้ามซื้อกำหนด ของก่อภัยในสิ่งแวดล้อม</p> <p>(2) ต้องมีน้ำดื่มพื้นที่คุณภาพตามมาตรฐานน้ำดื่มน้ำบริการอย่างเพียงพอ</p> <p>(3) ลักษณะการนำน้ำมาดื่มน ต้องไม่ก่อให้เกิดความสกปรกหรือการปนเปื้อน เช่น ใช้ระบบบำบัด ใช้เกวส่วนตัว ใช้เกวการชะล้างที่ใช้ครั้งเดียวแล้วทิ้ง แต่จะใช้เกวส่วนกลางที่ซัดدمพื้ยรองกระเบื้อง แล้วนำไปล้างทำความสะอาดสะอาดก่ออุบัติเหตุ ห้องน้ำให้จัดทำป้ายหรือป้ายความการปฏิบัติได้ด้วย</p> <p>8. การป้องกันควบคุมสิ่งแวดล้อมในproc</p> <p>(1) ภายในสถานประกอบกิจการ ไม่ว่าจะเป็นที่ดิน แมลงวัน</p>	<p>(4) รับรวมมูลฝอยจากภาระของรับน้ำดื่มอย่างที่พักน้ำดื่มอยู่รวมทั้งไปกำจัดทุกวัน โดยเฉพาะบัญชีอยู่ที่ในเสียด้วยตัวเอง</p> <p>(5) กำจัดน้ำดื่มอย่างที่ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล และเป็นไปตามข้อกำหนดที่ออกถือน</p> <p>(6) ถ้ากรณีที่เกิดการทิ้งบัญชีอย่างเล็กน้อยต้องดำเนินการตามที่ได้ระบุไว้ในสิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลการปฏิรูปต่อ水流</p>

SANSIRI (นางสาวพัชริน เที่ยงแก้ว)
 บริษัท แสنسิริ จำกัด (มหาชน)
 SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED
 กรรมการผู้มีอำนาจจ้างงาน
 บริษัท แสنسิริ จำกัด (มหาชน)
 สำนักงานใหญ่ ชั้น 660

Tom



ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ดีคอนโซ่ กำแพงแสน ตั้งอยู่ที่ ถนนมala ยม en ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงดำเนินการ) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>และแมลงสาบ</p> <p>(2) ด้องมีการป้องกัน ควบคุม กำจัดสัตว์และแมลงนำโรคโดยเฉพาะหนูแมลงวัน และแมลงสาบอย่างถูกต้องตามหลักสุขอนามัย</p> <p>9. ด้องจัดให้มีป้ายแสดงข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้บริการด้านในบริเวณระหว่างน้ำให้มองเห็นชัดเจน</p> <p>10. จัดให้มีผู้ควบคุมดูแล ซึ่งผ่านการฝึกอบรมการดูแลคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำด้านหลักสุขอนามัยสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับการควบคุมคุณภาพน้ำ และการดูแลรักษาสระว่ายน้ำ</p>	
	<p>4. โรคเครียดและวิตกกังวล</p> <ul style="list-style-type: none"> - สาเหตุอาจเกิดจากการรบกวนของผู้พักอาศัยในโครงการต่อชุมชน เช่น เสียงดัง ความกังวลจากความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน <p>5. โรคติดต่อจากพาหะนำโรคที่เกิดจากการระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <ul style="list-style-type: none"> - สาเหตุ <ul style="list-style-type: none"> 1. เกิดจากพาหะนำโรคที่อาจขยายพันธุ์ในพื้นที่โครงการ ได้แก่ - ยุงทำให้เกิดโรคไข้เลือดออก 	<p>1. ออกกวาระเบียบควบคุม ไม่ให้ส่งเสียงดังในยามวิกาล</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ออกตรวจตราและดูแลความสงบเรียบร้อยตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>1. โครงการออกแบบให้มีระบบบำบัดน้ำเสียจำนวน 9 ชุด เป็นระบบ Activated Sludge จำนวน 6 ชุด สำหรับรองรับน้ำเสียจากอาคาร A อาคาร B และ อาคาร C เป็นขนาดรองรับ 80 ลบม./วัน จำนวน 4 ชุด และขนาดรองรับ 60 ลบม./วัน จำนวน 2 ชุด และเป็นถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบชีวภาพ โดยอาศัยระบบบำบัดแบบกรอง-กรองแบบเติมอากาศ(Septic anaerobic</p>	<p>1. ตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย กำหนดจุดตรวจดูแลคุณภาพน้ำ บริเวณถังเกราะของระบบบำบัดแต่ละชุด และบริเวณบ่อพักน้ำดอนปลายอีก 1 แห่ง ความถี่เดือนละ 1 ครั้ง และให้เป็นไปตามค่ามาตรฐานน้ำทั้งอาคารประเภท ก.</p>

SANSIRI
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

ลงชื่อ.....

(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2560



ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แซนเชเซอร์ โซลูชัน จำกัด

กันยายน 2560

ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ดีคอนโซ่ กำแพงแสน ตั้งอยู่ที่ ถนนนาลัยแม่น ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงดำเนินการ) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<ul style="list-style-type: none"> - หมู ทำให้เกิดโรคพืช - แมลงวัน ทำให้เกิดโรคหัวตอกโรค โรคบิด - แมลงสาบ ทำให้เกิดโรคบิด โรคไฟฟอยด์ โรคห้องเดิน 2. เกิดจากคละของคลอย (Aerosol) ที่มีแบคทีเรีย ที่ทำให้เกิดโรคทางเดินอาหาร ปะปนมาด้วย 	<p>& Aerobic filter) จำนวน 3 ชุด สำหรับรองรับน้ำเสียจากอาคาร คลับเฮ้าส์ และอาคารพักนักเรียน เป็นขนาดรองรับ 0.06 ลบ. ม./วัน จำนวน 1 ชุด ขนาดรองรับ 1.80 ลบ.ม./วัน จำนวน 1 ชุด และ ขนาดรองรับ 6.00 ลบ.ม./วัน จำนวน 1 ชุด</p> <p>2. จัดให้มีระบบกำจัดก้ามเมเน่น อยู่ใต้ดินบริเวณพื้นที่สีเขียว ใกล้ระบบบำบัดน้ำเสียแต่ละชุด</p> <p>3. จัดให้มีการกำจัดคละของแขวนคลอย (Aerosol) ในถังเดิม อาคาร โดยระบบที่ใช้เป็นชนิดเติมอากาศเดี่ยงทะกอนเวียน กลับ</p> <p>4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คุยตรวจสอบบริเวณฝ่าปีดระบบบำบัด น้ำเสีย ท่อระบายน้ำ และบริเวณคลอยด่อท่อหากพบว่าชำรุด ให้ดำเนินการซ่อมแซมทันที</p> <p>5. จัดให้มีการกำจัดยุง หมู แมลงสาบ และแมลงวัน เป็นประจำอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง</p> <p>6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คุยตรวจสอบ หาแหล่งที่อาจเป็นที่ เพาะพันธุ์ของยุง หมู แมลงสาบ และแมลงวันเป็นประจำ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้งหากพบให้รับทำลายทันที</p>	<p>(อาคารชุดที่มีที่อยู่อาศัยรวมกันตั้งแต่ 500 ห้องนอน) โดยมีดัชนีที่ตรวจวัด ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - pH (ความเป็นกรด-ด่าง) - BOD (ค่าไบโอดี) - Fat, Oil & Grease (ไขมันและน้ำมัน) - Settleable Solids (ค่าตะกอนหนัก) - SS (ปริมาณของสารแขวนลอย) - TDS (ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด) - TKN (ปริมาณรวมทั้งหมดของอินโนร์เจน อินทรีย์และแอนโนเมเนีย-ในโตรเจนที่อยู่ใน โปรดินของพืชและสัตว์) - Sulfide (ชัลไฟด์) - Fecal Coli Bacteria (ปริมาณโคเลิฟอร์ม แบคทีเรีย ชนิดพิศคัล) - Total Coliform Bacteria <p>2. ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสียตาม กฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และ แบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียดฯ พ.ศ. 2555 ทุกวัน</p>

ลงชื่อ.....

(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2560



ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนเชอรัล โซลูชั่น จำกัด

กันยายน 2560



SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

1. องค์ประกอบของภาษาสิ่งแวดล้อม	ผลการพบร่องน้ำที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
6. ความเจ็บป่วยจากอุบัติเหตุทางการแพทย์	<p>6. ความเจ็บป่วยจากอุบัติเหตุทางการแพทย์</p> <ul style="list-style-type: none"> - สาเหตุเกิดจากความประมาทจากการเข้าชิงชัยน้ำ 	<p>1. จัดให้มีระบบการจราจรที่มีความปลอดภัย โดยติดตั้งเครื่องหมายจราจรตามเส้นทางจราจรที่ใช้งาน</p> <p>2. จัดให้มีที่จอดรถยนต์ของครรภารถจำนวน 211 คัน และที่จอดรถจักรยานยนต์จำนวน 60 คัน</p> <p>3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครรภารถ ที่ดูแลการอบรมเกี่ยวกับภัยธรรมชาติ ทำหน้าที่ดูแลความปลอดภัยและอำนวยความสะดวกทางกายภาพ เช่น เข้า – ออก โครรภารถ</p> <p>4. ประชุมผู้นำองค์ความร่วมมือจากผู้ประกอบการที่มีภาระการรักษาภาระเรียกค่าเช่าที่ดินที่ต้องจ่าย 120 ล้านบาท</p>	<p>1. ตกลงระเบียบเวลาดำเนินการตามแบบ พ.ศ. ๑๙๘๔ รายงานผลิตภัณฑ์เคมีแบบ พ.ศ. ๒๐๓. ทราบครอบป้องกันเบิกถอน ที่ระบบทาแซน้ำของโครรภารถเป็นตัวบัญชีจดเขียนห้องโครรภารถอย่างใส่ใจ เสนอต่อหนังสือ ๑ ครั้ง</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท แสตนเลส จำกัด (มหาชน) เบอร์โทร ๐๘๖-๖๑๗๖๑๑๑ - ห้อง บินุกุลภาครุ่งฤทธิ์ มีการโอนกรรมสิทธิ์แล้ว <p>2. ตรวจสอบสัญญาณภัยจนกว่าจะได้อ่านผลการตรวจสูญเสียของตัวรถให้ถูกต้อง ไม่นำไปจอดติดชายฝั่งถนนสาธารณะ</p>
7. ความเจ็บป่วยจากอุบัติเหตุทางการแพทย์			<p>1. จัดทำรายงานประจำเดือนรักษาพยาบาลประจำเดือนโดยทุกหน่วยงานที่มีภาระค่าใช้จ่ายในโครงการ 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยรถบรรทุก</p>



(นางสาวพัชริน เผี้ยวงำ)
กรรมการผู้อำนวยการของบ้าน
บริษัท แอลเอฟที จำกัด (มหาชน)
วันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๐

SANSIRI
បាសិរី នាមនគរិ ចំណាំ (ម)
SANSIRI PUBLIC COMPANY

ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ศีกอนໂດ กำແພງແສນ ຕັ້ງອູ້ທີ ດົນນາລີຍແມນ ຕຳນຄກາມແພງແສນ ອໍາເກອກາມແພງແສນ ຈິງຫວັດຄຽງປູນ (ຫົວໜ້ານິກາຣ) ຂອງບໍລິຫານ ແນສີຣີ ຈຳກັດ (ມາຫານ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<ul style="list-style-type: none"> - สาเหตุอาจเกิดจากความประมาทของผู้พักอาศัย การหยอกล้อ วิงໄລ່กัน อุบัติเหตุจากลืมไม่กัน ระเบียงหรือซ่องเปิดโล่งของอาคาร และรากน้ำต้นไม้ อาจชำรุด ไม่พร้อมใช้งาน 	<ul style="list-style-type: none"> อาคารโดยสำรวจบริเวณระเบียงห้องพัก หากพบว่ามีการนั่ง หรือเป็นอุกนกระเบียงให้แจ้งนิติบุคคลให้ดำเนินการขอความร่วมมือ ไม่ให้นั่งหรือเป็นบริเวณนอกระเบียง 3. จัดให้มีแม่บ้านคอยทำความสะอาดบริเวณพื้นท่างเดินเป็นประจำทุกวัน 4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายซ่อมบำรุงอาคารคอยตรวจสอบสภาพรากน้ำต้นเป็นประจำทุกเดือน หากพบว่าชำรุดหรือไม่พร้อมใช้งานให้ทำการซ่อมแซม หรือเปลี่ยนใหม่ทันที 	
	<ul style="list-style-type: none"> 8. ความเสียหายจากอุบัติเหตุจากการเกิดเพลิงไหม้ - สาเหตุอาจเกิดจากการไฟฟ้าลัดวงจร จุดธูป เทียนทึ้งไว้ หรือเปิดติดเตาแก๊สทึ้งไว้เพื่อประกอบอาหารแล้วลืมปิด 	<ul style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายซ่อมบำรุงอาคารคอยตรวจสอบสภาพไฟฟ้าลักของอาคาร และอุปกรณ์ไฟฟ้าบริเวณพื้นที่ส่วนกลางเป็นประจำทุก 3 เดือน 2. ติดตั้งอุปกรณ์ตัดกระแสไฟฟ้าแบบอัตโนมัติ หากมีกระแสไฟฟ้าร้าว หรือเกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจร 3. ติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการระมัดระวังในการจุดธูปเทียนบูชาพระ และหากต้องออกไปประกอบภารกิจการงานหลังจากจุดธูปเทียนบูชาพระให้รอดับไฟก่อนออกจากห้องพัก 4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อาคารทำการตรวจสอบสภาพอุปกรณ์เดือน เดือนเพลิงไหม้ อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ และอุปกรณ์ดับเพลิงเป็นประจำ ตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ในคู่มือ หากออกจากห้องพัก 	

117/176

ลงชื่อ.....

(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แสนสີຣີ ຈຳກັດ (ມາຫານ)

กັນຍານ 2560



ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ແນຊເຊອຣ້ລ ໂຊງ້ານໍ້າ ຈຳກັດ

ກັນຍານ 2560

ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ดีคอนโด กำแพงแสน ตั้งอยู่ที่ ถนนมala ยamen ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงดำเนินการ) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>อุปกรณ์ไม่พร้อมใช้งานหรือชำรุดให้ติดต่อตัวแทนจำหน่ายเข้าซ่อมแซมแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ตามปกติทันที</p> <p>5. ให้นิติบุคคลอาคารชุดประสานงานไปยังหน่วยงานตรวจสอบที่ได้รับอนุญาตเป็นผู้ตรวจสอบสภาพเข้ามาดำเนินการตรวจสอบอุปกรณ์เดือนกันยายน อุปกรณ์แจ้งเหตุ และอุปกรณ์ดับเพลิงโดยละเอียด ปีละ 1 ครั้ง</p> <p>6. จัดให้มีการอบรมเกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัย การผจญเพลิง และซ้อมอพยพจากการเกิดเพลิงใหม่ในอาคารเป็นประจำทุก 6 เดือน</p> <p>7. จัดเตรียมน้ำสำรองดับเพลิงไว้ให้เพียงพอต่อการใช้งาน</p>	
4.3 สุนทรียภาพและทศนิยภาพ	- ในช่วงเปิดดำเนินการทำให้เกิดอาคารที่มีความสูง 22.95 เมตร (รูปที่ 11) เป็นทศนิยภาพที่แตกต่างไปจากเดิม ทำให้สุนทรียภาพเสียไป	<p>1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ 2,420.69 ตารางเมตร คิดเป็น 1 ตร.ม./คน โดยเน้นปลูกไม้ยืนต้นที่ให้ความร่มรื่นและสวยงาม (รูปที่ 9)</p> <p>2. ดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวและตัดแต่งต้นไม้ของโครงการให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์อยู่เสมอ</p>	<p>- ตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้ในแปลงสวนหย่อมและกระถางต้นไม้ หากพบว่า มีดันไม้เที่ยวเฉพาะหรือตาย ให้บำรุงดูแลและปลูกซ่อมแซมเพิ่มเติมทันที</p> <p>- บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) เบอร์โทรศัพท์ 086-6176111</p> <p>- หรือ นิติบุคคลอาคารชุดกรณีมีการโอนกรรมสิทธิ์แล้ว</p>

SANSIRI
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

ลงชื่อ

(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
กันยายน 2560

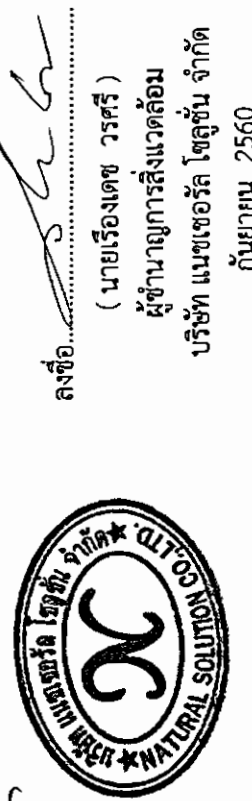


ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วรารักษ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แมเชอรัล โซลูชั่น จำกัด
กันยายน 2560

ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ที่ดินโอนโฉนด ที่อยู่ที่ ถนนมาลัยเมือง ตำบลกำแพงแสน อำเภอทำ猿 จังหวัดนครปฐม (ช่วงดำเนินการ) ของบริษัท เอสเอช จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบพื้นที่สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 การบูรณะและซ่อมแซม แหล่งทิ้งทาก้างฟุ้ง	- ในช่วงการดำเนินการมีอากาศที่มีความถูก 22.95 เมตรอาจทำให้เกิดการบดบังและสร้างเสียง ที่มากจนไม่	<p>ผลกระทบเบื้องต้น</p> <p>1. จัดทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยในอาคาร/บ้านพักอาศัย ที่มี เสาอยู่อาศัยจากการบดบังและดูดอากาศโดยตรง โดยนั้นต้องลากสายไฟและ水管ผ่านผู้ที่ต้องรับผลกระทบ ได้รับเรื่อง ผู้ที่ต้องรับผลกระทบบาน้ำร้อนและห้องน้ำที่ต้องรับผลกระทบ โดยตรง ยังคงใช้เครื่องจักรจะเป็นผู้รับผิดชอบผู้ที่ต้องรับผลกระทบที่ เกิดขึ้นจากการบดบังและดูดอากาศโดยตรงหรือ บ้านพักอาศัยที่อยู่ข้างเคียง อย่างไรก็ตามหลังจากเสร็จและ เงื่อนไขในการซ่อมแซมและดูดออกอากาศหรือ ระหว่างผู้ที่ต้องรับความเสียหายจากเหตุการณ์ดังกล่าวกับ เจ้าของโครงการ โดยกำหนดระยะเวลาในการคุ้มครอง 1 ปี นับจากวันที่โครงการเปิดดำเนินการแล้ว</p> <p>2. จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นติดตั้งไว้ก่อนเข้ามายามาเพื่อรับ หนังสือร้องเรียน หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องดำเนินการ แก้ไขปัญหาโดยเร่งด่วน</p> <p>3. บริษัท เอสเอช จำกัด (มหาชน) ต้องเป็นผู้ปฏิบัติขอบเขตโดย ผลกระทบที่ได้รับจากตัวอาคารโครงการไปบดบังและเดัด ต่ออาคารข้างเคียงทันทีและเริ่มการซ่อมแซมงานอาคาร และ สืบสานการดูแลอย่างลั่นหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จและปิด</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>บริษัทฯ ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง ทุก 3 เดือน ตั้งแต่เดือนกันยายน 2560 ถึงเดือนกันยายน 2561</p>



ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ศึกษาดูหั้นแบบสนับสนุน ซึ่งอยู่ที่ ถนนมหาลัยชั้นใน ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ข่าวทำเนินการ) ขอปรับปรุง แสตนด์ริจ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบของทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ใช้อาหารแล้วเป็นเวลา 1 ปี</p> <p>4. ในกรณีที่ไม่สามารถติดต่องานเรื่องการซื้อขายกันได้ จะจัดตั้ง คณะกรรมการประสานงานภายนอกไปยังหน้าจากการพัฒนา โครงการก่อนดำเนินการก่อสร้างมาซึ่งผลกระทบทางสังคม</p>	<p>มาตรฐานการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>1. จัดทำหนังสือแจ้งต่อสถานศึกษาโดยลายเซ็น ที่อยู่ได้รับผลกระทบจากอาคารโครงสร้างพังทลาย แหล่ง เกิดการบดบังพังที่ศาลาและศาลาครุฑาราม แหล่ง โบราณคดีด้วย เพื่อให้ผู้ได้รับผลกระทบสามารถแจ้งหรือหาย กับเจ้าของโครงการในกรณีที่ผลกระทบบดบังกล่าวได้โดยตรง ทั้งนี้ความรับผิดชอบต่อผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจะถือเป็นส่วนต้นทิง หลังจากที่ได้เบิกตื้ออาคารโครงสร้างแล้ว 1 ปี</p> <p>2. จัดให้มีการสำรวจความคิดเห็นติดตั้งไว้ที่บ้านยาม เนื่อรอบ หน้าศูนย์เรียน หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องดำเนินการ แก้ไขปัญหาโดยเร่งด่วน</p> <p>3. บริษัท แสตนด์ริจ จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นเจ้าของโครงการ จะต้องเป็นผู้ซักเชยค่าเสียหายในการบดบังที่ศาลาลงกับ อาคารชั่วคราวเดิมที่เกิดจากอาคารโครงสร้าง รับผิดชอบและทำการซ่อมแซมส่วนท้องเมืองเป็นได้เช่นกัน โครงการแล้ว 1 ปี</p>

ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ดีคอนโด กำแพงแสน ตั้งอยู่ที่ ถนนมหัลัยเมน ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงดำเนินการ) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		4. ในกรณีที่ไม่สามารถลดลงเรื่องการซดเซย์กันได้ จะจัดตั้งคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการก่อนดำเนินการก่อสร้างมาช่วยเจรจาไกล่เกลี่ย	
4.5 การมีส่วนร่วมของประชาชน	<p>ครั้งที่ 1 ประชาชนมีข้อห่วงกังวล ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> กกลุ่มที่ 1 กกลุ่มที่อยู่ติดโครงการ <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มีข้อห่วงกังวล กกลุ่มที่ 2 กกลุ่มที่อยู่ในรัศมี 100 เมตร <ul style="list-style-type: none"> - เกิดปัญหาไฟฟ้าตก น้ำประปาไหลน้อยลง - ทำให้เกิดปัญหาระบายน้ำ - ทำให้การจราจรคับคั่ง/ติดขัด - ทำให้หักนิยภาพโดยรวมเปลี่ยนไป กกลุ่มที่ 3 กกลุ่มที่อยู่ในรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร <ul style="list-style-type: none"> - ทำให้เกิดปัญหาระบายน้ำ - ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร - ทำให้หักนิยภาพโดยรวมเปลี่ยนไป กกลุ่มที่ 4 กกลุ่มที่อยู่ในรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร <ul style="list-style-type: none"> - เกิดปัญหาไฟฟ้าตก น้ำประปาไหลน้อยลง - ทำให้หักนิยภาพโดยรวมเปลี่ยนไป 	<p>เกิดปัญหาไฟฟ้าตก น้ำประปาไหลน้อยลง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปัญหาไฟฟ้าตก <ol style="list-style-type: none"> 1. ปลูกต้นไม้ภายในบริเวณพื้นที่ว่างของโครงการที่ไม่ใช่ถนน และทางวิ่งให้มากที่สุด เพื่อลดภาระการทำงานของเครื่องปรับอากาศ 2. แยกสวิทช์ควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างแทนการใช้หนึ่งตัวควบคุมหลอดแสงสว่างจำนวนมาก 3. ติดตั้งเครื่องปรับระดับแสงสว่าง (Dimmer) บริเวณห้องที่ใช้สำหรับงานเอกสารประจำศูนย์บางครั้งต้องการแสงสว่างมาก แต่บางครั้งต้องการน้อย 4. คำนวณและเลือกขนาดสายไฟให้มีความสูญเสียต่ำ ทำได้โดยเพิ่มน้ำหนักสายไฟให้โดยชั้นเนื่องจากสายมีความต้านทานต่ำกว่า จึงทำให้สามารถลดความสูญเสีย เนื่องจากแรงดันไฟฟ้าตกและลดค่าไฟฟ้าลงได้ 5. เลือกชนิดหลอดไฟส่องสว่างที่ใช้ภายในโครงการเป็นแบบประหยัดพลังงาน โดยใช้หลอด LED เพื่อประหยัดพลังงาน และลดภาระค่าใช้จ่ายของผู้พักอาศัย 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบถังขยะและห้องพักขยะให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ไม่ให้ผู้กร่อนหรือชำรุดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการเปิดดำเนินการ 2. ตรวจสอบปริมาณขยะต่อกันค้างภายในโครงการ บริเวณห้องพักขยะรวมและภายนอกรับขยะภายในโครงการ หากพบว่ามีขยะต่อกันให้รับดำเนินการ โดยแจ้งให้หน่วยงานผู้รับจัดเก็บมูลฝอยมาจัดเก็บทันที 3. ตรวจสอบลักษณะของจราจรให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ 4. ตรวจสอบการใช้งานของห้องครัวให้อยู่ในสภาพที่ดีและมีจำนวนที่จอดรถเพียงพอ ไม่นำไปจอดกีดขวางบนถนนสาธารณะ 5. ตรวจสอบการใช้งานของห้องครัวให้อยู่ในสภาพดีและมีจำนวนที่จอดรถเพียงพอ

121/176

ลงชื่อ.....

(นางสาวพัชริน เขี้ยวแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2560



SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED



ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนเชอรัล โซลูชั่น จำกัด

กันยายน 2560

ตารางที่ 2 ผลการทดสอบสำหรับสีสำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ) ของวัตถุประสงค์ (ช่วงดำเนินการ) ของบริษัท แสตนด์ริจ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบของห้องสำหรับสีสำคัญ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ
กลุ่มที่ 5 ผืนพื้นอ่อนไหว	<ul style="list-style-type: none"> - ทำให้เกิดเสียงดัง - ทำให้เกิดความระอุในห้องระบาย - เกิดปฏิกิริยาไฟฟ้าต่ำ นำไปรบกวนนัย - ทำให้เกิดปัญหาระยะห่างบ้าน้ำ - ทำให้เกิดปริมาณเชื้อโรค/ความสกปรก มากขึ้น - ทำให้เกิดการจราจรคับคั่ง/ติดขัด - ทำให้เกิดอุบัติเหตุทางการจราจร - ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในศูนย์และห้องรับประทาน - ทำให้เกิดความเปลี่ยนแปลงในบ้าน - ตัวอาคารโครงสร้างบ้านและที่พักอาศัย 	<ul style="list-style-type: none"> 6. หมุนตุ๊กแต่ทำความสะอาดเรื่องผู้คนสององค์ หรือนำรุ่งรั้วเข้ามา บุปผาในพื้นที่อย่างต่อเนื่องและถาวรส่วนใหญ่ - ป้องกันไฟฟ้าประปาไม่หล่อออก 1. โครงการมีการใช้น้ำประปาเป็นหลัก แต่เพื่อเป็นการลด ภาระการใช้น้ำของชุมชนให้เต็มที่ โครงการจะใช้น้ำบาน้ำตาลร่วม ด้วย เมื่อต้องการสูบน้ำบาน้ำตาล 240 ลบ.ม./วัน ซึ่งไม่เกิน ภาระที่ระบุไว้ในใบอนุญาตให้ใช้น้ำบาน้ำตาล 2. โครงการมีการสร้างร่องน้ำรวมทั้งหมด 1,060.54 ลบ.ม./วัน โดยมีรายละเอียดดังนี้ - จัดให้มีร่องน้ำดิน ความจุ 250 ลบ.ม. และร่องเก็บน้ำใส ความจุ 250 ลบ.ม. - จัดให้มีร่องน้ำสำรองให้ติดตามของโครงการ จำนวน 3 ถังอยู่ ใต้อาคารเป็นบ่อคอนกรีตเสริมเหล็ก ตั้งไว้ ถังเก็บน้ำอาคาร A ความจุ 111.50 ลบ.ม. ถังเก็บน้ำอาคาร B ความจุ 110.70 ลบ.ม. และถังเก็บน้ำอาคาร C ความจุ 78.48 ลบ.ม. รวมปริมาณน้ำ สำรองไว้ติดตามห้องน้ำ 300.68 ลูกบาศก์เมตร (รูปที่ 5) - จัดให้มีร่องน้ำดิน ความจุ 250 ลบ.ม. ความกว้าง 87.22 ลบ. ม./ร.ว. จำนวน 1 ถัง/อาคาร อยู่ชั้นบันไดพื้นที่ของอาคาร A 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท แสตนด์ริจ จำกัด (มหาชน) เบอร์โทร 086-6176111 - หรือ นิบุคคลต่อカラชุดกรรไห์มีการขอ กรรมสิทธิ์แล้ว
กลุ่มที่ 6 ผืนน้ำขุ่นชุน	<ul style="list-style-type: none"> - ทำให้ห้องน้ำภายนอกดูร่ม败เสื่อมไป ครุ่งที่ 2 ประชานนท์น้ำที่น้ำด้วยกับมาตรฐานการติดตั้งห้องน้ำ ผลกระทบแบบมาตรฐานตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ 	<ul style="list-style-type: none"> ค่าน้ำ 6 ผืนน้ำขุ่นชุน - ทำให้ห้องน้ำภายนอกดูร่ม败เสื่อมไป ครุ่งที่ 2 ประชานนท์น้ำที่น้ำด้วยกับมาตรฐานการติดตั้งห้องน้ำ ผลกระทบแบบมาตรฐานตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ 	<ul style="list-style-type: none"> (นายเรืองเดช วรรด) ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท แสตนด์ริจ จำกัด (มหาชน) กันยายน 2560



ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ดีคอนโด กำแพงแสน ตั้งอยู่ที่ ถนนมalaຍແມນ ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงดำเนินการ) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>อาคาร B และอาคาร C รวมปริมาตรถังเก็บน้ำขึ้นหลังคา เท่ากับ 261.66 ลบ.ม.</p> <p>3. จัดให้มีระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำบาดาล ซึ่งเป็นน้ำสำรองใช้ของโครงการจำนวน 1 ชุด ก่อนนำไปเก็บไว้ยังบ่อเก็บน้ำได้ดินไกลักกับระบบปรับปรุง ขนาดความจุ 250 ลบ.ม.</p> <p>4. ติดป้ายรณรงค์ให้ผู้พักอาศัย ใช้น้ำอย่างประหยัด</p> <p>5. ห้ามนับน้ำจากห้องส่งน้ำประจำขององค์การบริหารส่วนตำบลกำแพงแสน</p> <p>6. รณรงค์ เสริมสร้างความเข้าใจเพื่อให้บุคลากรมีจิตสำนึกรักในการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า รวมถึงการส่งเสริมบทบาทการมีส่วนร่วมในการลดการสูญเสียน้ำที่ไม่จำเป็น</p> <p>7. ติดป้ายรณรงค์การใช้น้ำบริเวณจุดที่สังเกตได้ง่าย เช่น ป้ายอักษร แผ่นป้ายประชาสัมพันธ์ เป็นต้น</p> <p>8. หากในอนาคตเมื่อหน่วยงานราชการมีการขยายกำลังการผลิตและจ่ายน้ำประจำในบริเวณพื้นที่โครงการ โครงการจะมีการพิจารณาให้ใช้น้ำประจำเป็นหลัก และใช้น้ำบาดาลให้น้อยที่สุด</p>	



SANSIRI
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

ลงชื่อ.....
(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
กันยายน 2560

ลงชื่อ.....
(นายเรืองเดช วรศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แมชเซอร์ล โซลูชั่น จำกัด
กันยายน 2560

ตารางที่ 2 ผู้ประกอบการสิ่งแวดล้อมพื้นที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ศึกษาดูแล กำแพงแสน ดังอยู่ที่ ถนนม้าลัยเมน ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงดำเนินการ) ของบริษัท แสตนส์ริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมพื้นที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>“ทำให้เกิดปัญหาระบายน้ำ”</p> <ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีการหนาแน่นในบ่อหันน้ำเพื่อชะลอฝนลงไม่รุนแรง โครงการ 131.04 ลูกบาศก์เมตร (สูง 4) จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำสำรองไว้ภายในโครงการ ไว้ใช้ในการยึดติดเหตุภัยเดินเท้าให้ไม่ส่งผลกระทบต่อ百姓น้ำออก จากโครงการได้ทันที ทำความสะอาด ขุดลอก Manhole บ่อน้ำน้ำ แลบ ท่อระบายน้ำภายในโครงการทุก 1-6 เดือน โดยเฉพาะ ในช่วงก่อสร้าง 1 ครั้ง จัดให้มีตัวแยกกัมมูลฝอยก่อนที่จะระบายน้ำลงสู่ท่อ ระบายน้ำสาธารณะ ตรวจสอบบุคลากรของระบบระบายน้ำเป็นประจำทุก เดือน เพื่อป้องกันไม่ให้มีการ滋生สิ่งชีวิตท้องถ蜆ในบ่อพัก น้ำที่เป็นสาเหตุให้เกิดการอุดตัน ซึ่งเป็นอุปสรรคในการ ระบายน้ำ จัดให้มีมาตรการป้องกัน การเฝ้าระวัง และการติดตาม ข่าวสารเหตุการณ์น้ำท่วมหากมีแนวโน้มที่ทำให้ระบบทับน้ำ ห่วงสูง โครงการจะต้องแจ้งผู้อยู่อาศัยภายในโครงการทราบ และประชุมพนักงานเพื่อหาแนวทางป้องกันร่วมกันต่อไป 	

ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผลกระทบต่อการติดตามตรวจสอบ ยังคงดำเนินการ ของบริษัทฯ แม่นตี จำกัด (มหาชน)
โครงการ ศึกษาดูทำน้ำพรมและสนับสนุนการดำเนินการเพื่อแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายการ impact เหตุผล	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ และการทดสอบสิ่งแวดล้อม
		<p>ทำให้เกิดปริมาณขยะ/ความสกปรก มากขึ้น</p> <p>1.โครงการจัดให้มีห้องรับรองนักวิทยาศาสตร์ทุกห้อง อยู่บริเวณโถงลิฟท์ห้อง โดยสาร โดยภายในมีห้องรองรับ นักวิทยาศาสตร์เป็น แห่งละประมาณ ห้อง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผู้รองรับบุคคลอย่างตลาดได้ ขนาดความจุ 150 ลิตร จำนวน 1 ห้อง ก้าวเป็นเดือน 1.46 วัน - ผู้รองรับบุคคลอย่างห้องน้ำไปรีไซเคิลได้ขนาดความจุ 60 ลิตร จำนวน 1 ห้องก้าวเป็นเดือน 1.25 วัน - ผู้รองรับบุคคลอย่างห้องน้ำไป ขนาดความจุ 30 ลิตร จำนวน 1 ห้อง ก้าวเป็นเดือน 6.25 วัน - ผู้รองรับบุคคลอย่างครัว ขนาดความจุ 30 ลิตร จำนวน 1 ห้อง ก้าวเป็นเดือน 6.25 วัน <p>- โครงการจัดให้มีแม่บ้านทำความสะอาดครัวและบ้านมูลฝอย ทุกวันโดยน้ำประปาไม่รีดเงินจากพักรถมูลฝอยรวมของโครงการ บริเวณตัวบ้านที่ติดต่อโครงสร้างต่อไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการลับบ่อช้า แม่บ้านลอกหัวตื้น 252 ลิตร/วัน จัดให้มีห้อง รองรับบุคคลอย่างตลาดความจุ 60 ลิตร จำนวน 2 ห้อง สำหรับรองรับ บุคคลอย่างเช่น แหล่งท่องเที่ยวและสถานที่ 30 ลิตร จำนวน 3 ห้อง สำหรับรองรับบุคคลอย่างเช่น ร้านอาหารขนาด 30 ลิตร จำนวน 3 ห้อง อย่างเช่น 1 ห้อง สำหรับบุคคลอย่างเช่น ห้องน้ำในบ้านเป็นผู้ร่วมภาระ 	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ และการทดสอบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม</p>

ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ดีคอนໂโ กำแพงแสน ตั้งอยู่ที่ ถนนมalaຍແນນ ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงดำเนินการ) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ห้องพักมูลฝอยรวมอีกครึ่ง</p> <p>2. ห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการจัดให้มี 1 แห่ง ตั้งอยู่ บริเวณด้านทิศใต้ของโครงการ (รูปที่ 6) โดยจัดให้มีการคัดแยก มูลฝอยก่อนนำไปเก็บภายในห้องพักมูลฝอย ซึ่งจะแบ่งเป็น 4 ห้อง ได้แก่ ห้องพักมูลฝอยย่อยสลายได้ ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล ห้องพักมูลฝอยห้าวไป ห้องพักมูลฝอยอันตราย มีรายละเอียด</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) ห้องมูลฝอยย่อยสลายได้ความจุของห้องพักมูลฝอย 13.80 ลบ.ม สามารถรองรับมูลฝอยได้ 5.09 วัน ($13.86/2.72$) (2) ห้องมูลฝอยรีไซเคิล ความจุของห้องพักมูลฝอย 10.08 ลูกบาศก์เมตรสามารถรองรับมูลฝอยได้ 2.15 วัน ($10.08/4.68$) (3) ห้องมูลฝอยห้าวไป ความจุของห้องพักมูลฝอย 1.20 ลบ.ม. สามารถรองรับมูลฝอยได้ 1.36 วัน ($1.20/0.88$) (4) ห้องมูลฝอยอันตราย ความจุของห้องพักมูลฝอย 1.20 ลบ.ม. สามารถรองรับมูลฝอยได้ 24.00 วัน ($1.20/0.05$) <p>3. จัดให้มีบ้านค oy ทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยประจำชั้น ทุกวัน หลังจากที่นำมูลฝอยจากแต่ละชั้นไปยังห้องพักมูลฝอยรวม ใช้รถเข็นภาชนะมูลฝอยมาจัดห้องพักมูลฝอยรวม โดยใช้รถเข็นที่ดีดคลาก “ห้านำไปใช้ในกิจการอื่น ใช้</p>	



SANSIRI
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

ลงชื่อ.....

(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2560



ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด

กันยายน 2560

ตารางที่ 2 ผลการทดสอบทางวิเคราะห์คุณ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม แหล่งมาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ศึกษาดูแล กำแพงแสน ด้วยที่ ถนนนาลัยแม่น ทำางานกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ข่าวดำเนินการ) ของบริษัท แสنسิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบของทางวิเคราะห์คุณ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
			<p>สำหรับพื้นที่บ้านมีผลกระทบอย่างหนัก “สำหรับพื้นที่บ้าน”</p> <p>4. การดำเนินการซ่อมแซมรองรับมูลฝอยต้องทำด้วยความระมัดระวัง ห้ามเก็บถัง ห้ามยกถัง หรือโยกย้ายภาระลงรับบัญชีโดย</p> <p>5. ซ่อมแซมในการสำเริ่มของน้ำดื่มจากแหล่งที่มาใหม่ทั้งหมด ให้ใช้ตัวอย่างเช่นช่วงเวลา 10.00-14.00 น. เนื่องจาก เป็นช่วงเวลาที่ผู้คนอาศัยอยู่ในบ้านมากที่สุด ไม่ควรยกขึ้นบันได</p> <p>6. หากมีภัยติดไฟที่ทำให้บุกรุกเข้าบัญชีแยกและหลบลุบไปที่ พื้น ให้ผู้ที่ดูแลบ้านที่เก็บน้ำดื่มอย่างทันท่วง แต่งไฟบัญชี ผู้ดูแลบ้านให้หมั่นทันที ห้ามผู้ที่ดูแลบ้านที่ติดไฟจ่ายต่อจะต้องเปลี่ยน ถังเมื่อไม่สามารถทำงานในหน้าที่ต่อไป หากจำเป็นต้องสัมผัส ประทุ ราวน้ำดิน บริเวณพื้นที่ที่บุกรุกทั่วไปได้โดย ต้องทำการ ทำความสะอาดด้วยน้ำและเปลี่ยนถังใหม่ให้เรียบร้อยก่อน หลังจากนั้นให้เช็ดถูบัวรีบบันทึกสภาพที่หายใจเชือกรีด</p> <p>7. จัดให้มีห้องรับภาระน้ำเสียจากการซ่อมบำรุงอย่างต่อเนื่อง ระบบน้ำบำบัดน้ำเสียของโครงการ เพื่อนำน้ำเสียจากการซ่อมบำรุงกลับคืนระบบบำบัดก่อนระบายน้ำที่อยู่ในริมถนน สาธารณะด้านหน้าโครงการ ต่อไป</p> <p>8. จัดให้มีการตรวจสอบอย่างต่อเนื่อง การ โดยใช้ชุดการ ในการลด ควบคุมปริมาณของน้ำดื่ม หรือของเสียที่ แหล่งกำเนิด ดังนี้</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ผลการทดสอบสิ่งแวดล้อม</p>



ลงชื่อ.....
(นายรีืองเดช วรศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แสنسิริ จำกัด
กันยายน 2560

ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ศึกษาดูท่องเมือง จังหวัดเชียงใหม่ ดำเนินการโดยผู้ดูแลเมือง ณ ห้องวัดคุณภาพน้ำ (ช่วงดำเนินการ) ของบริษัท เสนนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>8.1 ผลกระทบไปยังพืช草原ในโครงการหลักได้แก่การใช้บุกรุกที่มีการนำเข้ามาใช้ให้มากขึ้น เช่น ขยายสเปรย์ต่าง ๆ และพัฒนาไม้ผลต้นไม้ต่างๆ ที่สามารถใช้ช้ากว่าเดิม เช่น กำลังพัฒนาเชื้อแบตเตอรี่ ที่สามารถประดิษฐ์ให้ไฟไหม้ได้ คาดใช้สำเน่แบบนี้ไว้ เป็นต้น</p> <p>8.2 ประชาชาติสัมพันธ์ รวมรวมกิจให้ผู้พักอาศัย คัดแยกขยะที่สามารถนำไปสู่มาใช้ใหม่ได้ จำานวนใหญ่เกินบูรุษขอ放ที่ในพื้นที่น่องจากนั้นต้องรถรังให้ผู้ที่อยู่อาศัยมีการ คัดแยกขยะของตัวเองที่สามารถนำไปใช้ใหม่ได้</p> <p>8.3 โครงการจะใช้แหล่งพลังงานที่มีอยู่ภายใน เช่น ห้องโถงที่มีอยู่ภายใน หรือเครื่องจักรที่อยู่ในส่วนที่ต้องการเพื่อให้โครงการจะสามารถลดปริมาณมูลฝอยจากการผลิตภัณฑ์ที่มีอยู่ในห้อง</p> <p>ทำให้การจัดการขยะได้ดีขึ้น</p> <p>1. จัดให้มีระบบการจราจรที่มีความปลอดภัย โดยจัดตั้งเครื่องหมายจราจรที่เหมาะสมและคงอยู่ในที่เดิม</p> <p>2. จัดให้มีจุดจอดรถจักรยานยนต์ซึ่งรองรับจำนวน 211 คัน และจัดตั้งจุดจอดจักรยานยนต์ จำนวน 60 คัน</p> <p>3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลโครงการ ที่ได้รับการอบรมเทียบกับภารกิจ</p>	<p>(นางสาวพัชริน เนียมแก้ว) กรรมการผู้อำนวยการ</p> <p>SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED บริษัท เสนนสิริ จำกัด (มหาชน) กันยายน 2560</p>

นายเรืองเดช วงศ์ (ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม)
บริษัท เสนนสิริ จำกัด (มหาชน)
กันยายน 2560



นางสาวพัชริน เนียมแก้ว
กรรมการผู้อำนวยการ
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED
บริษัท เสนนสิริ จำกัด (มหาชน)
กันยายน 2560

ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ดีคอนโด กำแพงแสน ตั้งอยู่ที่ ถนนมลัยแมน ตำบลกำแพงแสน อําเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงดำเนินการ) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>จราจรเป็นอย่างดี ทำหน้าที่ดูแลความปลอดภัยและอำนวยความสะดวกแก่ผู้ที่เข้า - ออก โครงการ</p> <p>4. ประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือจากผู้พักอาศัยภายในโครงการรักษาภูมิปัญญาจากการจราจรให้เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีระบบการจราจรที่มีความปลอดภัย โดยติดตั้งเครื่องหมายจราจรที่ดูน่าเชื่อถือและลานจนอ่อนโยนให้ชัดเจน 2. จัดให้มีที่จอดรถยนต์ของโครงการจำนวน 211 คัน และที่จอดรถจักรยานยนต์ จำนวน 60 คัน 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการ ที่ได้รับการอบรมเกี่ยวกับกฎจราจรเป็นอย่างดี ทำหน้าที่ดูแลความปลอดภัยและอำนวยความสะดวกแก่ผู้ที่เข้า - ออก โครงการ 4. ประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือจากผู้พักอาศัยภายในโครงการรักษาภูมิปัญญาจากการจราจรอย่างเคร่งครัด ทำให้ทัศนียภาพโดยรวมเปลี่ยนไป <ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียว 2,420.69 ตารางเมตร (รูปที่ 9) 2. จัดภูมิสถาปัตย ดูแลในยืนต้น สนามหญ้า และ ไม้พุ่มต่างๆ เพื่อให้มีสภาพแวดล้อมที่เป็นธรรมชาติมากขึ้น <p>- การบันดับแสงแดด</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จัดทำหนังสือแจ้งต่ออาคารบ้านพักอาศัยใกล้เคียงโดยรอบ 	



ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แมชเซอร์ โซลูชั่น จำกัด

กันยายน 2560

ลงชื่อ.....

(นางสาวพัชริน เรี้ยงแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2560

องค์ประกอบของทางสื่อและวัสดุ	หลักการบทต่อสื่อสารทั่วไปที่สำคัญ	มาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานการติดตามตรวจสอบ หลักระบบปฏิรูปประเทศ
	<p>พื้นฐานที่ปรับเปลี่ยนจากภาษาอาชญากรรม公然ประพฤติ พัฒนาและบูรณาการให้เข้าใจในความต้องการด้วย เพื่อให้ผู้ที่รับผิดชอบทราบเจ้าของโครงสร้างตัวอย่าง กับเจ้าของโครงสร้างในภาระที่ไม่สามารถที่จะรับได้โดยตรง ทั้งนี้ความรับผิดชอบที่อ่อนล้ากระหายน้ำที่จะเกิดขึ้นจะเป็นส่วนติดต่อสัมภาระที่สำคัญมาก</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นเจ้าของโครงการจะต้องดำเนินการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมในกระบวนการก่อสร้างและติดตั้งห้องน้ำอย่างดีที่สุดเพื่อให้สิ่งแวดล้อมที่ดีที่สุดแก่ผู้เช่าห้องน้ำและผู้ใช้ห้องน้ำ ตลอดจนดำเนินการรักษาความสะอาดของห้องน้ำอย่างต่อเนื่อง ให้สะอาดและน่าใช้งาน 1 ปี 3. ในการนี้ไม่สามารถยกเว้นการรักษาดูแลอย่างดี จัดตั้งคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการก่อสร้างตามกำหนดเวลาที่ได้ระบุไว้ในเอกสารและดำเนินการเบ็ดเตล็ดตามที่ได้ระบุไว้ในเอกสาร 1 ปี <p>- การบูรณาการทั้งสองฝ่ายจะร่วมกันดำเนินการก่อสร้างตามกำหนดเวลาที่ได้ระบุไว้ในเอกสาร 1 ปี</p>	<p>พื้นฐานที่ปรับเปลี่ยนจากภาษาอาชญากรรม公然ประพฤติ พัฒนาและบูรณาการให้เข้าใจในความต้องการด้วย เพื่อให้ผู้ที่รับผิดชอบทราบเจ้าของโครงสร้างตัวอย่าง กับเจ้าของโครงสร้างในภาระที่ไม่สามารถที่จะรับได้โดยตรง ทั้งนี้ความรับผิดชอบที่อ่อนล้ากระหายน้ำที่จะเกิดขึ้นจะเป็นส่วนติดต่อสัมภาระที่สำคัญมาก</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นเจ้าของโครงการจะต้องดำเนินการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมในกระบวนการก่อสร้างและติดตั้งห้องน้ำอย่างดีที่สุดเพื่อให้สิ่งแวดล้อมที่ดีที่สุดแก่ผู้เช่าห้องน้ำและผู้ใช้ห้องน้ำ ตลอดจนดำเนินการรักษาความสะอาดของห้องน้ำอย่างต่อเนื่อง ให้สะอาดและน่าใช้งาน 1 ปี 3. ในการนี้ไม่สามารถยกเว้นการรักษาดูแลอย่างดี จัดตั้งคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการก่อสร้างตามกำหนดเวลาที่ได้ระบุไว้ในเอกสารและดำเนินการเบ็ดเตล็ดตามที่ได้ระบุไว้ในเอกสาร 1 ปี <p>- การบูรณาการทั้งสองฝ่ายจะร่วมกันดำเนินการก่อสร้างตามกำหนดเวลาที่ได้ระบุไว้ในเอกสาร 1 ปี</p>	<p>พื้นฐานที่ปรับเปลี่ยนจากภาษาอาชญากรรม公然ประพฤติ พัฒนาและบูรณาการให้เข้าใจในความต้องการด้วย เพื่อให้ผู้ที่รับผิดชอบทราบเจ้าของโครงสร้างตัวอย่าง กับเจ้าของโครงสร้างในภาระที่ไม่สามารถที่จะรับได้โดยตรง ทั้งนี้ความรับผิดชอบที่อ่อนล้ากระหายน้ำที่จะเกิดขึ้นจะเป็นส่วนติดต่อสัมภาระที่สำคัญมาก</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นเจ้าของโครงการจะต้องดำเนินการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมในกระบวนการก่อสร้างและติดตั้งห้องน้ำอย่างดีที่สุดเพื่อให้สิ่งแวดล้อมที่ดีที่สุดแก่ผู้เช่าห้องน้ำและผู้ใช้ห้องน้ำ ตลอดจนดำเนินการรักษาความสะอาดของห้องน้ำอย่างต่อเนื่อง ให้สะอาดและน่าใช้งาน 1 ปี 3. ในการนี้ไม่สามารถยกเว้นการรักษาดูแลอย่างดี จัดตั้งคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการก่อสร้างตามกำหนดเวลาที่ได้ระบุไว้ในเอกสารและดำเนินการเบ็ดเตล็ดตามที่ได้ระบุไว้ในเอกสาร 1 ปี <p>- การบูรณาการทั้งสองฝ่ายจะร่วมกันดำเนินการก่อสร้างตามกำหนดเวลาที่ได้ระบุไว้ในเอกสาร 1 ปี</p>

SANSIRI (บริษัท แสนสิริ จำกัด)
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
ก่อตั้ง ๒๕๖๐
ก่อตั้ง ๒๕๖๐
ก่อตั้ง ๒๕๖๐

นายร่องดง วรรศ
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เมซเซอร์วิส โซลูชัน จำกัด
จังหวัด 2560



ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ตีคอนโด กำแพงแสน ตั้งอยู่ที่ ถนนม้าลัยเมน ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงดำเนินการ) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ทั้งนี้ความรับผิดชอบต่อผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจะสิ้นสุดลงหลังจากการเปิดใช้อาคารแล้ว 1 ปี</p> <p>2. บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นเจ้าของโครงการ จะต้องเป็นผู้ชดเชยค่าเสียหายในการบดบังพื้นที่ทางลงกับอาคารข้างเคียงทันทีที่เกิดจากอาคารโครงการ โดยความรับผิดชอบและการชดเชยจะสิ้นสุดลงเมื่อโครงการเปิดใช้อาคารแล้ว 1 ปี</p> <p>3. ในกรณีที่ไม่สามารถตกลงเรื่องการชดเชยกันได้ จะจัดตั้งคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ ก่อนดำเนินการก่อสร้างมาช่วยเจรจาไกล่เกลี่ย ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</p> <p>1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยออกเดินตรวจความปลอดภัยภายในโครงการอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>2. กำชับให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยของโครงการอย สอดส่องคุ้มครองบุคคลที่น่าสงสัยและรายงานให้เจ้าหน้าที่สำรวจของสถานีตำรวจน้ำท้องที่ได้รับทราบ และหาทางแก้ไขโดยทันที</p> <p>3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณ และทางเข้า-ออก โครงการ หากมีบุคคลภายนอกเข้ามาภายในโครงการให้แลกบัตรประชาชนไว้</p>	



SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

ลงชื่อ.....

(นางสาวพัชริน เนี้ยวแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2560



ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนชเชอรัล โซลูชัน จำกัด

กันยายน 2560

ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ดีคอนโด กำแพงแสน ตั้งอยู่ที่ ถนนมลัยแมน ตำบลกำแพงแสน อําเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงดำเนินการ) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<ul style="list-style-type: none"> 4. จัดให้มีระบบคีย์การ์ดผ่านเข้า-ออกอาคาร เพื่อความปลอดภัยของผู้พักอาศัยภายในอาคาร 5. ติดตั้งโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) และระบบโทรศัพท์ศูนย์กลางควบคุมการเข้า-ออก ติดตั้งในบริเวณโถงทางเดิน 6. จัดระบบการจราจรให้มีความปลอดภัย โดยการติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรภายในพื้นที่โครงการ โดยบริเวณทางเข้า-ออกโครงการที่ติดกับสาธารณูปโภคทางเดิน 7. ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ เช่น ป้ายจำกัดความเร็ว 8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกในการจราจร 	
132/176	ชุมชนโดยรอบโครงการอาจมีข้อร้องเรียนเนื่องจากได้รับผลกระทบจากผู้เข้าพักในโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นติดตั้งไว้ที่ป้อมยาม รวมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ สถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของเจ้าของโครงการ เพื่อรับข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะจากผู้พักอาศัยข้างเคียง 2. จัดให้มีคณะกรรมการประสานการแก้ไขปัญหา กรณีเกิดผลกระทบจากการดำเนินโครงการ 	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการ ตรวจสอบกล่องรับความคิดเห็นทุกวัน ตลอดการเปิดดำเนินโครงการ

SANSIRI
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

ลงชื่อ.....
(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
กันยายน 2560



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

ตารางที่ 3 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ศีก้อนโต กำแพงแสน ดังอยู่ที่ ถนนมาลัยแมน ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงก่อสร้าง) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) โดยโครงการต้องจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และองค์กรบริหารส่วนตำบล กำแพงแสน

องค์ประกอบบางสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง / จุดดำเนินการ	ตัวชี้วัดความเสี่ยงและวิธีการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. สภาพภูมิประเทศ	- บริเวณโดยรอบโครงการ	- ตรวจสอบสภาพของรั้วรอบโครงการและบริเวณรอบอาคารให้อยู่ในสภาพที่ดี	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) เบอร์โทร 086-6176111
2. ทรัพยากรดิน - การพังทลายของดิน	- แนวรั้วโดยรอบโครงการ - บริเวณที่มีการขุดเปิดหน้าดินของโครงการ - บริเวณโดยรอบแนวเขตที่ดินโครงการ	- ตรวจสอบสภาพแนวกำแพงกันดินและค้ำยันให้มั่นคงแข็งแรงและไม่ชำรุด - ตกอนดินที่เกิดจากการชะล้าง - รั้วโดยรอบโครงการ	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง	- บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) เบอร์โทร 086-6176111
3. คุณภาพน้ำทิ้ง	- น้ำทิ้งบริเวณบ้านพักคนงานโดยการตรวจด้วยเครื่องวัดคุณภาพน้ำ	- ความเป็นกรด - ด่าง (pH) วิธีวิเคราะห์ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH Meter) - บีโอดี (BOD) วิธีวิเคราะห์ ใช้วิธีการ Azide Modification ที่อุณหภูมิ 20 องศาเซลเซียสเป็นเวลา 5 วัน ติดต่อ กัน หรือวิธีการอื่นที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษให้ความเห็นชอบ - ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) วิธีวิเคราะห์ กรองผ่านกระดาษกรองไก้ (Glass Fiber Filter Disc) - สารที่ละลายได้ทั้งหมด	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) เบอร์โทร 086-6176111

ลงชื่อ.....

(นางสาวพัชริน เขี้ยวแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2560

ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนเชอรัล โซลูชั่น จำกัด

กันยายน 2560



ตารางที่ 3 ผลกรอบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกรอบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกรอบสิ่งแวดล้อม โครงการ ตีคอนໂດ กำแพงแสน ตั้งอยู่ที่ ถนนม้าลายแม่น ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงก่อสร้าง) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) โดยโครงการต้องจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติงานมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกรอบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกรอบสิ่งแวดล้อม ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และองค์กรบริหารส่วนตำบล กำแพงแสน

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง / จุดดำเนินการ	ตัวชี้วัดและวิธีการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
		<p>(Total Dissolved Solids) วิธีวิเคราะห์ ระเหยแห้งที่อุณหภูมิ 103 – 105 องศาเซลเซียส ในเวลา 1 ชั่วโมง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตะกอนหนัก (Settleable Solids) วิธีวิเคราะห์ วิธีการกรวยอิมhoff (Imhoff cone) ขนาดบรรจุ 1,000 ลบ.ซม ในเวลา 1 ชั่วโมง - น้ำมันและไขมัน (Fat , Oil & Grease) วิธีวิเคราะห์ ใช้วิธีการสกัดด้วยตัวทำละลาย แล้วแยกหาน้ำหนักของน้ำมันและไขมัน - ในไนโตรเจน (Nitrogen) ในรูป ที เค เอ็น(TKN) วิธีวิเคราะห์ วิธีการเจลดาล (kjeldahl) - ค่าซัลไฟต์ (Sulfide) วิธีวิเคราะห์ วิธีการ titrate - ปริมาณ Fecal Coliform Bacteria วิธีวิเคราะห์ วิธีเอ็มพีเอ็น (Most Probable Number) - ปริมาณ Total Coliform Bacteria วิธีวิเคราะห์ วิธีเอ็มพีเอ็น (Most Probable Number) 		

134/176

ลงชื่อ.....

(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2560



SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED



ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนชเชอรัล โซลูชัน จำกัด

กันยายน 2560

สำหรับการบริหารจัดการในส่วนของการผลิตและจัดหาสินค้า ต้องมีการวางแผนและติดตามความก้าวหน้าของโครงการอย่างต่อเนื่อง ไม่ใช่แค่การดำเนินการตามกำหนดเวลาที่ตั้งไว้ แต่ต้องมีการประเมินผลและปรับเปลี่ยนกลยุทธ์เมื่อจำเป็น รวมถึงการติดตามความก้าวหน้าของผู้ร่วมงาน ตลอดจนความต้องการของลูกค้า ที่อาจมีการเปลี่ยนแปลงไปตามสถานการณ์ทางเศรษฐกิจ ภัยธรรมชาติ หรือความต้องการของผู้ซื้อ ที่เปลี่ยนแปลงตามกาลเวลา การติดตามและประเมินผลจะช่วยให้เราสามารถปรับเปลี่ยนกลยุทธ์ได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ ทำให้เราบรรลุเป้าหมายที่ตั้งไว้ได้ในที่สุด

องค์ประกอบของอุบัติเหตุ	จุดเด่นด้วยสาขาวิชา / ภาคดำเนินการ	ตัวชี้วัดที่ควรเฝ้าระวังและวิธีการ	ความต้องการ	ผู้รับผิดชอบ
4. ဓามกษา	- พนักงานตรวจสอบการบริหาร - โรงเรียนอนุบาลตรวจสอบการบริหารส่วนสำนักกำแพงแสน (บ้านทุ่งชัย) (ST1) (รุปที่ 10)	- ผู้สอบของทางเด็ก (PM10) (ตรวจวัดด้วยวิธี Hi-Volume Gravimetric Method) - ผู้สอบของรวม (TSP) (ตรวจวัดด้วยวิธี Hi-Volume Gravimetric Method)	- ทุกวันที่มีการพำนุงราก และรายงานผลการติดตามมาตรฐานทุกสัปดาห์ จากนั้นตรวจสอบต่อรอบ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการอยู่ร่อง	- บริษัท แสตนเลส จำกัด (มหาชน) เบอร์โทร 086-6176111
2. อุปกรณ์ก่อสร้างที่ใช้โครงสร้างยั่งยืน	และระยะที่น่าจะถูกก่อสร้าง	- คาร์บอนออกไซด์ (CO) (ตรวจวัดด้วยวิธีระบบมัลติสเปกตริกซ์ฟิล์มฟาราเดต (แก๊สชั่น)) - ไอโอดิคราร์บอน (HC) (ตรวจวัดด้วยวิธี Flame Ionization Detection Method) - ไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO2) (ตรวจวัดด้วยวิธี Chemiluminescence) - ซีลฟอร์ดออกไซด์ (SO2) (ตรวจวัดด้วยวิธี UV-Fluorescence)	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- บริษัท แสตนเลส จำกัด (มหาชน) เบอร์โทร 086-6176111
5. เสียง	- พนักงานตรวจสอบการบริหารส่วนสำนักกำแพงแสน (บ้านทุ่งชัย) (ST2) (รุปที่ 10)	- ตรวจเชิงภาพทางอากาศเพื่อเชิงานเต็มไป - ระยะที่น่าจะถูกก่อสร้าง	- สเปคทัฟฟ์ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- บริษัท แสตนเลส จำกัด (มหาชน) เบอร์โทร 086-6176111
		- ระยะที่น่าจะถูกก่อสร้าง	- ตรวจวัดพุกน้ำที่มีการกรอกสร้างฐานราก - ระยะของอาคารและรายจานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจสอบต่อรอบ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- บริษัท แสตนเลส จำกัด (มหาชน) เบอร์โทร 086-6176111

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

(ପ୍ରମାଣିତ ରୂପରେଖାକରଣ)

ମୁଦ୍ରଣ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ

SANSIRI

บริษัท แคนเตอร์ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED
สำนักงานใหญ่ ชั้น 1 ห้อง 2560
ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110



ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

(นายเรืองเดช วรศรี)

សំរាប់ការប្រើប្រាស់បន្ទាន់ និងការប្រើប្រាស់បន្ទាន់ និងការប្រើប្រាស់បន្ទាន់

ក្រសួង 2560

พาร์ท 3 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรฐานป้องกันและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรฐานการคิดเห็นความต้องการของผู้คน โครงการ ศึกษาดูงานและประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) โดยเป้าหมายของการปฏิบัติงานคือการป้องกันและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ให้ส้านานมีภัยและเหมาะสมที่สุด สำหรับการดำเนินการ

ภาระและเส้น

องค์ประกอบอพาร์ทเม้นท์สิ่งแวดล้อม	จุดเด่นด้อย่าง / จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัดและวิธีการ	ความดี	ผู้รับผิดชอบ
6. การดูแลระบบน้ำ	- พื้นที่น้ำครองการ (ST1) - โรงเรือนของบุคลากรบริหารส่วนดำเนินการแบบผสม (บ้านห้องซึ้งข้าว)	- ตรวจสอบต่อระดับน้ำในตู้เย็นเครื่องซึ่งมีอยู่ และสัมผัสระดับน้ำ	- ตรวจสอบต่อกันที่มีการก่อสร้างฐาน ราษฎรของอาคารและรายงานผู้ที่ สับดาด หลังจากนั้นตรวจสอบว่าดีอย่าง 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- บริษัทฯ แสนสิริ จำกัด (มหาชน) เบอร์โทรศัพท์ 086-6176111
7. การใช้น้ำ	- ถังเตาอุ่นใช้และระบบประปาแยกในตู้น้ำ ที่ห้องน้ำบานก่อสร้าง	- ตรวจสอบสภาพน้ำที่บ้านที่แยกและระบบประปาโดยไม่ใช้ ไฟฟ้าสำหรับตู้น้ำที่ห้องน้ำ	- สับดาดที่ระดับ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง	- บริษัทฯ แสนสิริ จำกัด (มหาชน) เบอร์โทรศัพท์ 086-6176111
8. การระบายน้ำ	- วางแผนการระบายน้ำที่บ้านที่ห้องน้ำ รวมระบบบำบัดน้ำเสียชั่วคราว ในพื้นที่ ก่อสร้าง	- ปรับเปลี่ยนทางออกในปีละพักน้ำ - ตรวจสอบสภาพการอุดตัน และความชำรุดของห้องน้ำ ระบบบำบัด	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง	- บริษัทฯ แสนสิริ จำกัด (มหาชน) เบอร์โทรศัพท์ 086-6176111
9. ขยายตัวของอุบัติเหตุ	- ถังประปาของโครงสร้าง	- ตรวจน้ำเพียงพอของห้องน้ำรองรับ - สถาปัตยกรรมรองรับ	- ท่าน้ำน้ำดูดระดับประปาตามที่ต้องการ - ห้องน้ำดูดระดับประปาตามที่ต้องการ	- บริษัทฯ แสนสิริ จำกัด (มหาชน) เบอร์โทรศัพท์ 086-6176111
10. การใช้ไฟฟ้า	- หม้อแปลงไฟฟ้าชั่วคราว - ถูกประนีไฟฟ้า	- ความเสี่ยงของไฟฟ้า (สถิติการเกิดไฟฟ้า หรือดับ)	- ทุก 1 เดือน ตรวจสอบและรายงาน ก่อสร้าง	- บริษัทฯ แสนสิริ จำกัด (มหาชน) เบอร์โทรศัพท์ 086-6176111
11. การป้องกันอัคคีภัย	- ห้องคนงาน - สถานที่ก่อสร้าง	- ความพร้อมในการใช้งานของอุปกรณ์ต่อพ่วง - ความพร้อมของอุปกรณ์ไฟฟ้า	- ทุก 3 เดือน ตรวจสอบและรายงาน ก่อสร้าง	- บริษัทฯ แสนสิริ จำกัด (มหาชน) เบอร์โทรศัพท์ 086-6176111
12. ความปลอดภัย สาธารณ	- ห้องคนงาน - สถานที่ก่อสร้าง	- การซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้า - ตรวจสอบห้องน้ำและห้องคนงานให้ดีสนับสนุน คุณภาพทางงานจริง	- ท่าน้ำดูดระดับประปาตามที่ต้องการ - ห้องน้ำดูดระดับประปาตามที่ต้องการ	- บริษัทฯ แสนสิริ จำกัด (มหาชน) เบอร์โทรศัพท์ 086-6176111

ลงชื่อ.....
.....

(นางสาวพัชริน เนียมก้า)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

SANSIRI
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED
กันยายน 2560

ลงชื่อ.....
.....

(นายรีวิวงดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แมชเซอร์ส โซลูชั่น จำกัด
กันยายน 2560



องค์ประกอบบทบาท สี่แนวรั้อม	จุดเด่นพิเศษ / จุดดำเนินการ	ตัวชี้วัดวัตถุประสงค์การ บริการ	ความที่ ผู้รับผิดชอบ
13. สภาพเศรษฐกิจ สังคม และการเมือง	- บ้านเรือนหรืออาคารที่อยู่ดีและ ห้องน้ำโครงสร้างภายใน 100 แผด รวมของบ้าน	- ตรวจสอบปัญหาจากกรรม การและสิ่งริบ้า อาชญากรรม	
14. สุขภาพอนามัย	1. ในหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ ก่อสร้าง 2. บ้านพักอาศัย / อาคารที่มีพื้นที่ ติดกันเพื่อก่อสร้างโครงสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> - ความสะอาดและความปลอดภัยของหน้าบาน ห้องน้ำ - ความเพียบพร้อมของบ้าน แหล่งความสะอาดของ ภายนอกและภายในบ้าน - การซ่อมแซมส่วนบ้านที่ชำรุด เช่น หลังคา บันได รั้วและห้องน้ำ เป็นต้น - ตรวจสอบสภาพบ้านที่ปรับตัวจาก การทำลายหลักกันวัสดุห้องล้วนใหม่ ลงมาพร้อมใช้งาน มั่นคงและสมบูรณ์ - สำรอง สอบถามความต้องการบ้านจากที่ดิน กับครัวเรือนที่ต้องการซื้อขายในคราวนี้ 	<ul style="list-style-type: none"> - เตือนลับ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง
องค์ประกอบบทบาท สี่แนวรั้อม	3. ในบ้านพักคนงานก่อสร้างและ คามาภัยก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> - ความสะอาดและความเพียบพร้อมของหน้าบาน ห้องน้ำในบ้านพักคนงานก่อสร้าง - ความเพียบพร้อมของบ้าน แหล่งความสะอาดของบ้าน รวมทั้งห้องน้ำและห้องน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท แสตนส์ริ จำกัด (มหาชน) เบอร์โทร 086-6176111

ຕິດຕັ້ງອົບ

(୧୦୫)

ପ୍ରକାଶନ କମିଶନ



ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

ପ୍ରକାଶକ ପତ୍ର

蒙古語彙考略

บริษัท แนะนำเชอร์รี่ ໂຄສະນາ จำกัด

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	จุดเด่นด้วยเชิงกลยุทธ์ / จุดดำเนินการ	ต้นที่ควรจัดและรักษา	ความที่	ผู้รับผิดชอบ
วิสาหกิจชุมชน	<ul style="list-style-type: none"> - ความเป็นพิษของเคมีสกปรกทางอาหารในชุมชนของอาชญากรรมรุนแรง - สถาบันเชิงงานของบุคคลสำคัญที่ติดปั๊นบ้านพักคนจนก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อสร้าง - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ก่อสร้าง - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อสร้าง - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง 	
4. บ้านพักอาศัย/อาคารที่อยู่อาศัย	<ul style="list-style-type: none"> - สถาบันเชิงงานของรัฐ ที่อยู่ในบ้านพักเชิงแรลง ไม่ชำรุด - การจัดการของผู้รับเหมา ก่อสร้าง และคนงาน ก่อสร้าง ห้ามจอดยานพาหนะที่บ้านพักคนจน ก่อสร้างหรือริบเงินที่จัดให้เป็นที่จะต้อง - สำrage สืบสานความงามด้วยรากไม้กับบ้านพัก/อาคารที่อยู่ด้วยโครงสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท แสนล็อต จำกัด (มหาชน) เบอร์โทร 086-6176111

תְּמִימָנָה וְמִתְּמִימָנָה וְמִתְּמִימָנָה וְמִתְּמִימָנָה וְמִתְּמִימָנָה

ନିର୍ମାଣ

၁၃၈

SANSIRI บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED	กรรมการผู้จัดการของบริษัท บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) กุ้งย่างนน 2560
---	--



(ນາງເຈັບຈົດທ່າງ ວຽກ
ຜູ້ຕົ້ນຖານພາກສິນມາຈະດີສືບອຸມ
ປາວັນທັກ ແນະພະຍອດລັກ ໂກງານຫຼັບນຳ
ກົມມາຍານ 2560)

ตารางที่ 4 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ดีคอนโต กำแพงแสน ตั้งอยู่ที่ ถนนนาลัยแม่น ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงดำเนินการ) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) โดยโครงการต้องจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้สำนักงานโยธาฯและแผนกวิชาการรัฐมนตรีและสิ่งแวดล้อม และองค์กรบริหารส่วนตำบลกำแพงแสน

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ตัวชี้วัดวัดวิธีการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
1.คุณภาพน้ำใช้	- บ่อเก็บน้ำใช้ บริเวณทิศเหนือของโครงการ	<p>1.ตรวจสอบคุณภาพน้ำใช้ภายหลังการปรับปรุง คุณภาพน้ำใช้ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปา ของการประปาส่วนภูมิภาค ในช่วงเปิด ดำเนินการ โดยมีตัวชี้วัดในการตรวจสอบคุณภาพ น้ำใช้ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) คุณลักษณะทางกายภาพ <ul style="list-style-type: none"> - สีปรากฏ (Apperance colour) - รสและกลิ่น(Taste and odour) - ความขุ่น (Turbidity) - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) (2) คุณลักษณะทางเคมี <ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณสารที่ละลายทั้งหมด (Total dissolved solids) <ul style="list-style-type: none"> - เหล็ก (Iron) - แมงกานีส(Manganese) - ทองแดง (Copper) - สังกะสี (Zinc) - ความกระด้างทั้งหมด (Total hardness as CaCO₃) - ซัลเฟต(Sulfate) 	<p>- ทุก 1 เดือน สำหรับ 1 ปีแรกที่เดินระบบ จากนั้น 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) เบอร์โทร 086-6176111 - หรือ นิตบุคโลาการชุดกรณีมี การโอนกรรมสิทธิ์แล้ว

ลงชื่อ.....

(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2560



ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด

กันยายน 2560

ตารางที่ 4 ผลการทดสอบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ดีคอนโด กำแพงแสน ตั้งอยู่ที่ ถนนมาลัยแมน ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงดำเนินการ) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) โดยได้ลงนามจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และองค์การบริหารส่วนตำบลกำแพงแสน

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ตัวชี้วัดวัดวิธีการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
		<ul style="list-style-type: none"> - คลอไรด์(Chloride) - ฟลูออไรด์ (Fluoride) - ไนเตรทในรูปเป็นเตรท(Nitrate as NO₃) - ไนโตรทินรูปเป็นไนโตรท(Nitrite as NO₂) (3) คุณลักษณะทางจุลชีววิทยา - โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (Total Coliform bacteria) - อีโคไล (E.coli) - สแตฟฟิโลโคคัส ออเรียส (Staphylococcus aureus) - แซลโมเนลลา (Salmonellaspp.) - คลอสทริเดียมเพอร์ฟิงเจนส์(Clostridium perfringens) 		
2. คุณภาพน้ำทิ้ง	1.ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งตาม ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548 จำนวน 2 จุด โดยกำหนดจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - ความเป็นกรด - ด่าง (pH) วิธีวิเคราะห์ ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH Meter) - บีโอดี (BOD) วิธีวิเคราะห์ ใช้วิธีการ Azide Modification ที่อุณหภูมิ 20 องศาเซลเซียสเป็นเวลา 5 วัน ติดต่อ กัน หรือวิธีการอื่นที่คณะกรรมการควบคุมมติพิจารณาให้ความเห็นชอบ - ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended 	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) เบอร์โทร 086-6176111 - หรือ นิติบุคคลอาคารชุดกรณีมีการโอนกรรมสิทธิ์แล้ว

ลงชื่อ.....

(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2560



SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED



ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนทเชอรัล โซลูชัน จำกัด

กันยายน 2560

ตารางที่ 4 ผลการทดสอบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรฐานป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ศีกอนໂດ กำแพงแสน ตั้งอยู่ที่ ถนนม้าลายแม่น ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงดำเนินการ) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) โดยโครงการต้องจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และองค์การบริหารส่วนตำบลกำแพงแสน

องค์ประกอบบทบาท สิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ตัวชี้วัดวัดวิธีการ	ความดีในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
	บริเวณถังเกราะของระบบบำบัดแต่ละชุดและบริเวณบ่อหักน้ำต่อน้ำทิ้งออก 1 แห่ง	Solids) วิธีวิเคราะห์ กรองผ่านกระดาษกรองไยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc) -สารที่ละเอียดได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) วิธีวิเคราะห์ ระเหยแห้งที่อุณหภูมิ 103 – 105 องศาเซลเซียส ในเวลา 1 ชั่วโมง -ตะกอนหนัก (Settleable Solids) วิธีวิเคราะห์ วิธีการกรวยอิน霍ฟ (Imhoff cone) ขนาดบรรจุ 1,000 ลบ.ซม ในเวลา 1 ชั่วโมง -น้ำมันและไขมัน (Fat , Oil & Grease) วิธีวิเคราะห์ ใช้วิธีการสกัดด้วยตัวทำละลาย แล้วแยกหาน้ำหนักของน้ำมันและไขมัน -ไนโตรเจน (Nitrogen) ในรูป ที เค อีน(TKN) วิธีวิเคราะห์ วิธีการเจลดาล (kjeldahl) - ค่าซัลไฟต์ (Sulfide) วิธีวิเคราะห์ วิธีการไตเตรต์ (Titrate) - ปริมาณ Fecal Coliform Bacteria วิธีวิเคราะห์ วิธีอัมพีเอ็น (Most Probable Number) - ปริมาณ Total Coliform Bacteria วิธีวิเคราะห์ วิธีอัมพีเอ็น (Most Probable Number)		

ลงชื่อ.....

SANSIRI
 บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
 SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
 กันยายน 2560



ลงชื่อ.....

 (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แนทเชอรัล โซลูชั่น จำกัด
 กันยายน 2560

ตารางที่ 4 ผลการรายงานตัวบทสรุปที่สำคัญ มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการจัดตั้งตามมาตรฐานเพื่อลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ศึกษาดูงานการปฏิบัติความรับผิดชอบทางสังคม (ESG) ของบริษัทฯ ของประเทศไทย ประจำปี พ.ศ. 2563 ให้สำนักงานนโยบายและแผนพัฒนาฯ ดำเนินการ

องค์ประกอบบางส่วนที่ควรจดส่อง	ตัวชี้วัดบริการ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
2. จัดเก็บศักดิ์ชุมชนและรายงานผล การตรวจสอบคุณภาพน้ำที่ผ่านการบำบัดน้ำเสีย	1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 2) ปริมาณน้ำใช้ที่มาจากธรรมชาติ (รวมกัน) 3) ปริมาณน้ำเสียที่ใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย (คงม)	- ทุกบ้าน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ตามแบบ พน. 1 เดือน/เดือน/เดือนแบบ อาทิตย์	- บริษัท แสตนเลอร์ จำกัด (มหาชน) เบอร์โทร 086-6176111 - นิติบุคคลอุตสาหกรรมที่มีการดำเนินการในกระบวนการน้ำเสียและการรักษาแม่น้ำและแม่น้ำ
3. บันทึกน้ำเสีย ตามภูมิภาคทั่วไป กำหนดหลักเกณฑ์การเผยแพร่ การเก็บตัวติด แล้วซึ่งมูลค่าการจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำการบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555	4) การระบายน้ำที่จะจราจรระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบายน้ำเสีย) 5) ปริมาณสารเคมีที่ร่องสารตัวซึ่งภายนอก 6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย - ระบบน้ำบำบัดน้ำเสีย (ปกติ / ผิดปกติ) - เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) - เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) - เครื่องงาน/อุปกรณ์น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) - เครื่องงาน/อุปกรณ์น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) - เครื่องสูบหุงอ่อน (ปกติ/ผิดปกติ) 7) ปริมาณส่วนเกินที่เกิดจากการระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดตัวติด 3 เดือนกินกว่า 2 ใน 3 ของทั้งผู้ควบคุมห้ามดำเนินการ - สองพักใช้งานและรอปรับเร่งแนว	- บริษัท แสตนเลอร์ จำกัด (มหาชน) เบอร์โทร 086-6176111 - นิติบุคคลอุตสาหกรรมที่มีการดำเนินการ
3. บันทึกน้ำเสีย ระบบห่อรองน้ำ และป้องกันน้ำ	- ปริมาณตะกอนในน้ำอุตสาหกรรม ทางน้ำมืออาชีพ สะสมกินกว่า 2 ใน 3 ของทั้งผู้ควบคุมห้ามดำเนินการ - ตัวพักใช้งานและรอปรับเร่งแนว	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดตัวติด 3 เดือน 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดตัวติด	- บริษัท แสตนเลอร์ จำกัด (มหาชน) นิติบุคคลอุตสาหกรรมที่มีการดำเนินการ

องค์ประกอบของ สื่อแวดล้อม	สถานพี่ระหว่างสอน	ตัวตนระหว่างวิเคราะห์	ความตื้นในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
3. การระบายน้ำ	- ความสามารถในการระบายน้ำของห้องน้ำภายในห้องน้ำครัว	<ul style="list-style-type: none"> ห้องน้ำดีๆ ปริมาณน้ำและเศษที่ตบบริเวณบ่อตักชัย หากพบว่ามีขยะหรือดินอุดตันให้ดำเนินการถอดออกห้องน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> ดำเนินการ เตือนลํา 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	การขออนุกรรมสิทธิ์แล้ว
4. ระบบป้องกันอัคคีภัยและสัญญาณเตือนภัย	- บริเวณจุดติดตั้งระเบียงกันอัคคีภัย และสัญญาณเตือนภัย	<ul style="list-style-type: none"> สภาพพร้อมใช้งานเสมอ อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและระบบไฟฟ้าของโครงสร้าง จุดรวมพล และการฝึกซ้อมการอพยพ กรณีเกิดเหตุไฟไหม้ 	<ul style="list-style-type: none"> ดำเนินการ เตือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) โทร 086-6176111 หรือ นิติบุคคลอาคารชุดกรณีมีการขออนุกรรมสิทธิ์แล้ว
5. การจัดการขยะ มูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	- ตรวจสอบบ่อบำบัดน้ำเสียและร่องน้ำทั่วไป รวมทั้งอุปกรณ์ดูดซึมน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> ไม่มีการซ่อนทรัพย์หรือมีส่วนประโภคฉบับชาดาย ตรวจนับจุดรวมพลให้สามารถหลีกหนีเมืองท่องเที่ยว 	<ul style="list-style-type: none"> หาก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ หาก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ หาก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) โทร 086-6176111 หรือ นิติบุคคลอาคารชุดกรณีมีการขออนุกรรมสิทธิ์แล้ว

SANSIRI (นางสาวพัชริน เศรษฐาแก้ว)
บริษัท แสنسิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED
กรรมการผู้อุปถัมภ์ นางสาวอรุณรัตน์ นารีกุล (มาลีนัน)
บริษัท แสنسิริ จำกัด (มหาชน)
ก้าว向前 2560



ตารางที่ 4 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ภาระของอุตสาหกรรมและผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดีคอนโด กำแพงแสน ดังอยู่ที่ ถนนม้าลายเมน ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงดำเนินการ) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) โดยโครงการดีคอนโดจะมีผลกระทบต่อพื้นที่และแม่น้ำแม่กลองและแม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำป่าสักที่อยู่ติดกัน ให้ส่วนภายนอกของพื้นที่และแม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำป่าสักที่อยู่ติดกัน ให้ส่วนภายนอกของพื้นที่และแม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำป่าสักที่อยู่ติดกัน

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัดบริการ	ความต้องการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
6. ภูมิป่าระเหาและพืชไม้	- ลุ่มน้ำแม่อมขอ集水区	<ul style="list-style-type: none"> - การดูแลดูแลที่ดิน - ความชื้นที่ดินที่ดินในบริเวณสวนและรอบตัวน้ำ - ขนาดการเผยแพร่เรื่ิอนยอดต้นไม้ และความสูงของต้นไม้ 	<ul style="list-style-type: none"> - สเปดากซิล 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ ดำเนินการ - วันละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) เบอร์โทร 086-6176111 - หรือ นิติบุคคลยานพาหนะและน้ำที่มีการออกกรมสิทธิ์แล้ว
7. สรรว่างน้ำ	- บริเวณพื้นที่ตั้งของโครงการ และทางเดินครอบคลุมทั่วไป	<ul style="list-style-type: none"> - ความชื้นของธรรมชาติและร่องน้ำและพื้นที่ - การรักษาความบริเวณทั่วไป - ปัจจัยภายนอกที่บ่งบอกถึง 	<ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) เบอร์โทร 086-6176111 - หรือ นิติบุคคลยานพาหนะและน้ำที่มีการออกกรมสิทธิ์แล้ว
7.1 โครงการสร้างและควบคุมประกอบ				
7.2 การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ	ตรวจสอบคุณภาพน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - pH - Free Chlorine - Combined Chlorine - Alkalinity - Calcium hardness - Cyanuric acid - Chloride - Ammonia - Nitrate 	<ul style="list-style-type: none"> - วันละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - วันละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) เบอร์โทร 086-6176111 - หรือ นิติบุคคลยานพาหนะและน้ำที่มีการออกกรมสิทธิ์แล้ว

ตารางที่ 4 ผลการทดสอบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ดีคอนโด กำแพงแสน ตั้งอยู่ที่ ถนนนาลัยแมน ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงดำเนินการ) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) โดยโครงการห้องจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และองค์การบริหารส่วนตำบลกำแพงแสน

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ตัวชี้วัดวิธีการ	ความดีในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
		<ul style="list-style-type: none"> - <i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - Total Coliform Bacteria - Fecal Coliform - ตรวจสอบความชุ่มของน้ำในระบายน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - เดือนละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	
7.3 การติดตามตรวจสอบอุปกรณ์ช่วยชีวิตและป้ายเตือนต่างๆ	<ul style="list-style-type: none"> - อุปกรณ์ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์ช่วยชีวิตและป้ายเตือนต่าง ๆ -ไฟส่องสว่างบริเวณทางเดินและภายในสะวายน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบให้ออยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งาน หากพบว่าชำรุดหรือใช้การไม่ได้ ให้รับดำเนินการแก้ไขทันที -ตรวจสอบการทำงานและความสว่างของหลอดไฟให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) เบอร์โทร 086-6176111 - หรือ นิติบุคคลอาคารชุดกรณีมีการโอนกรรมสิทธิ์แล้ว
8. การใช้ไฟฟ้า	- อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าสำรองและสายไฟ	- ตรวจสอบให้ออยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานเสมอตามคุณภาพของผู้ผลิต	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) เบอร์โทร 086-6176111 - หรือ นิติบุคคลอาคารชุดกรณีมีการโอนกรรมสิทธิ์แล้ว
9. การจราจร	<ul style="list-style-type: none"> - สัญลักษณ์การจราจร - ซ่องจอดรถยนต์ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบให้ออยู่ในสภาพพร้อมใช้งานและมองเห็นได้ชัดเจนเสมอ - ตรวจสอบเส้นแบ่งช่องจราจรให้ชัดเจน - ไม่ให้มีสิ่งกีดขวางช่องจอดรถยนต์ 	<ul style="list-style-type: none"> - 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ตามคุณภาพผู้จำหน่ายหรืออย่างน้อย 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) เบอร์โทร 086-6176111 - หรือ นิติบุคคลอาคารชุดกรณีมีการโอนกรรมสิทธิ์แล้ว



SANSIRI
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

ลงชื่อ.....
(นางสาวพัชริน เที่ยวแก้ว)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
กันยายน 2560

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

ตารางที่ 4 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ดีคอนโด กำแพงแสน ตั้งอยู่ที่ ถนนมาลัยแมน ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ช่วงดำเนินการ) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) โดยโครงการด้องจัดสร้างรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้สำนักงานโยธาฯและแผนที่พยากรณ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และองค์กรบริหารส่วนตำบลกำแพงแสน

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ตัวชี้วัดวิธีการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
		- ตรวจสอบการใช้งานให้สามารถใช้งานได้เสมอ	3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	
10. สุขภาพอนามัย	1. ในพื้นที่โครงการ	1. สำรวจ ตรวจสอบไม่ให้ผู้พักอาศัยปืน หรือน้ำเล่นบนระเบียงห้องพัก 2. สำรวจตรวจสอบสภาพรวมกันตกในอาคาร หากพบว่าชำรุดหรือไม่พร้อมใช้งานให้ซ่อมแซม หรือเปลี่ยนใหม่ทันที 3. ผุ่นละอองจากแฟ่นกรอง และน้ำในถุงรองรับน้ำจากเครื่องปรับอากาศ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินโครงการ - ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินโครงการ - ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินโครงการ	- บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) เบอร์โทร 086-6176111 - หรือ นิติบุคคลอาคารชุดกรณีมีการโอนกรรมสิทธิ์แล้ว
11. คุณภาพชีวิต	1. บ้านพักอาศัย/อาคารที่มีพื้นที่ติดกับโครงการ	- ตรวจสอบข้อร้องเรียนจากบ้านพักอาศัย/อาคารที่มีพื้นที่ติดกับโครงการ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินโครงการ	- บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) เบอร์โทร 086-6176111 - หรือ นิติบุคคลอาคารชุดกรณีมีการโอนกรรมสิทธิ์แล้ว

หมายเหตุ : 1. ในการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) เนื้องของโครงการเป็นผู้รับผิดชอบโดยสามารถจัดทำรายงานได้เองโดยใช้ห้องปฏิบัติการของหน่วยงานราชการหรือขึ้นทะเบียนกับหน่วยงานราชการหรือได้รับการรับรองมาตรฐานห้องปฏิบัติการจากหน่วยงานราชการหรือจากองค์กร/สถาบันที่เป็นที่ยอมรับในการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมหรือบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ว่าจ้างบุคคลที่ 3 (Third party) ในการจัดทำรายงาน

2. โครงการต้องจัดสร้างรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งในระยะเวลาการก่อสร้างและระยะเปิดดำเนินการโครงการ ให้หน่วยงานเป็นระยะเวลา ทุก ๆ 6 เดือน คือ สำนักงานโยธาฯและแผนที่พยากรณ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครปฐม

ลงชื่อ.....

(นางสาวพัชริน เจียวแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2560

ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด

กันยายน 2560

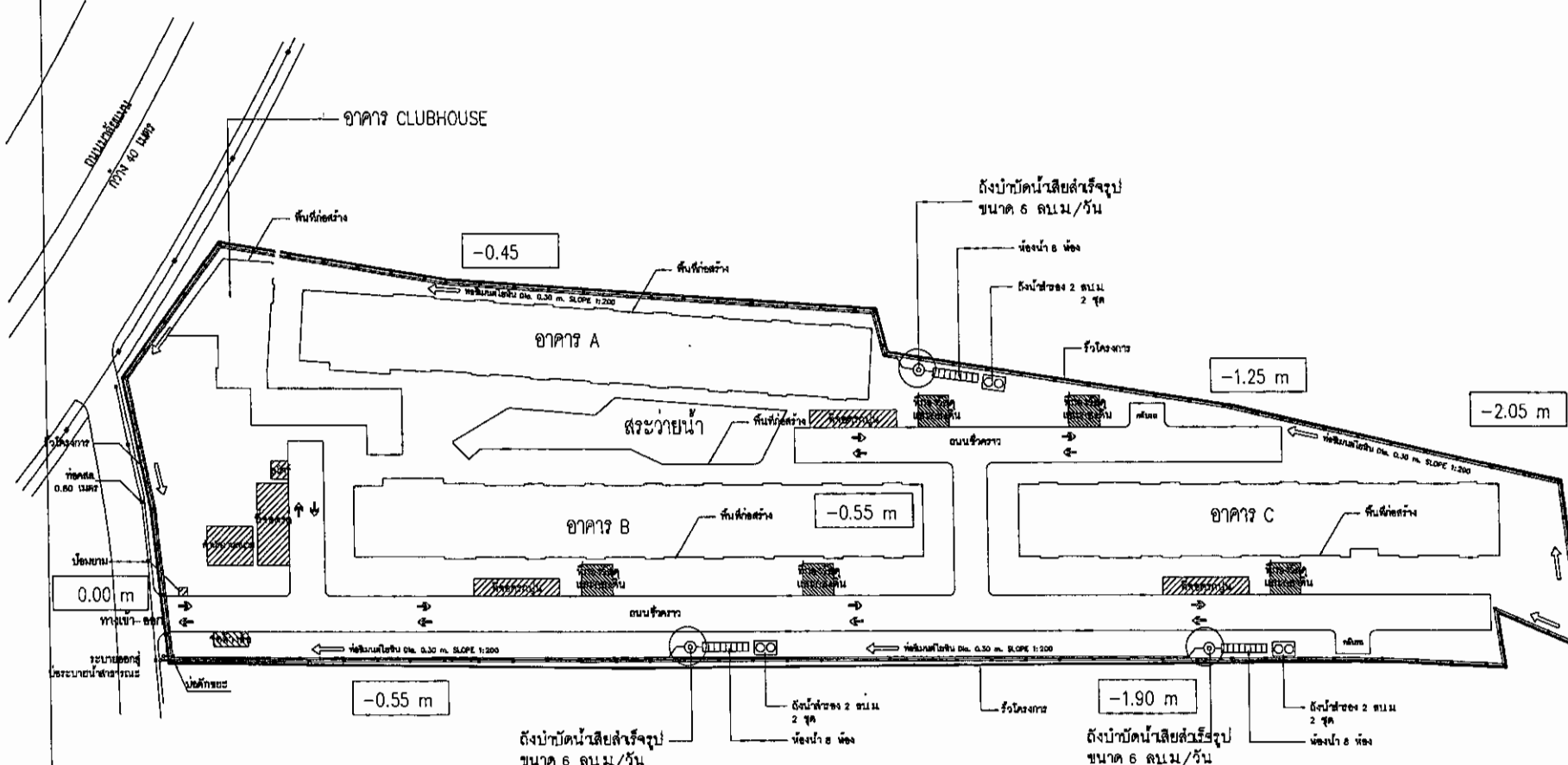




ผังพื้นที่ก่อสร้าง และค่าระดับดิน

ມາຮຽນກ່າວ

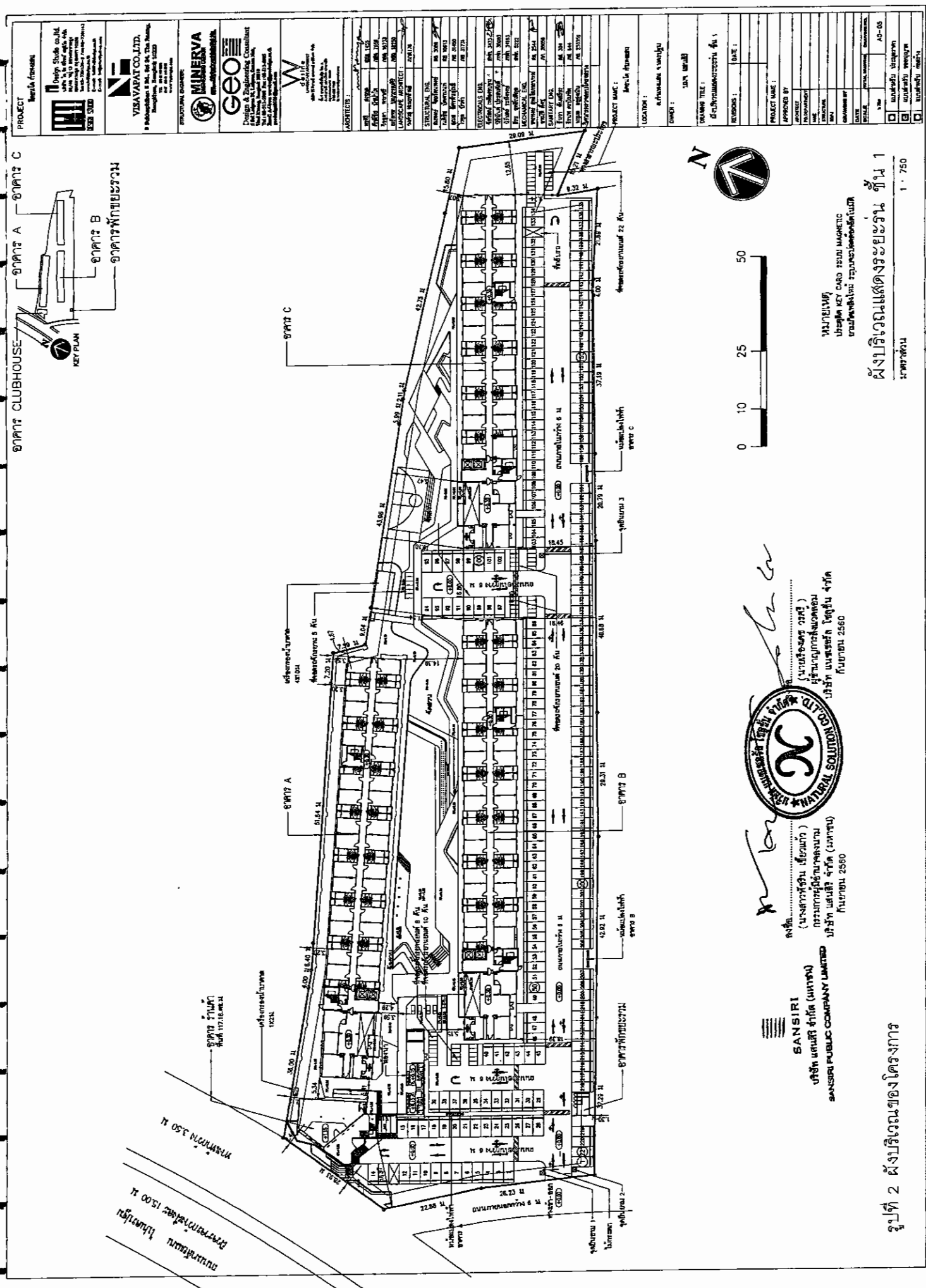
1 : 75



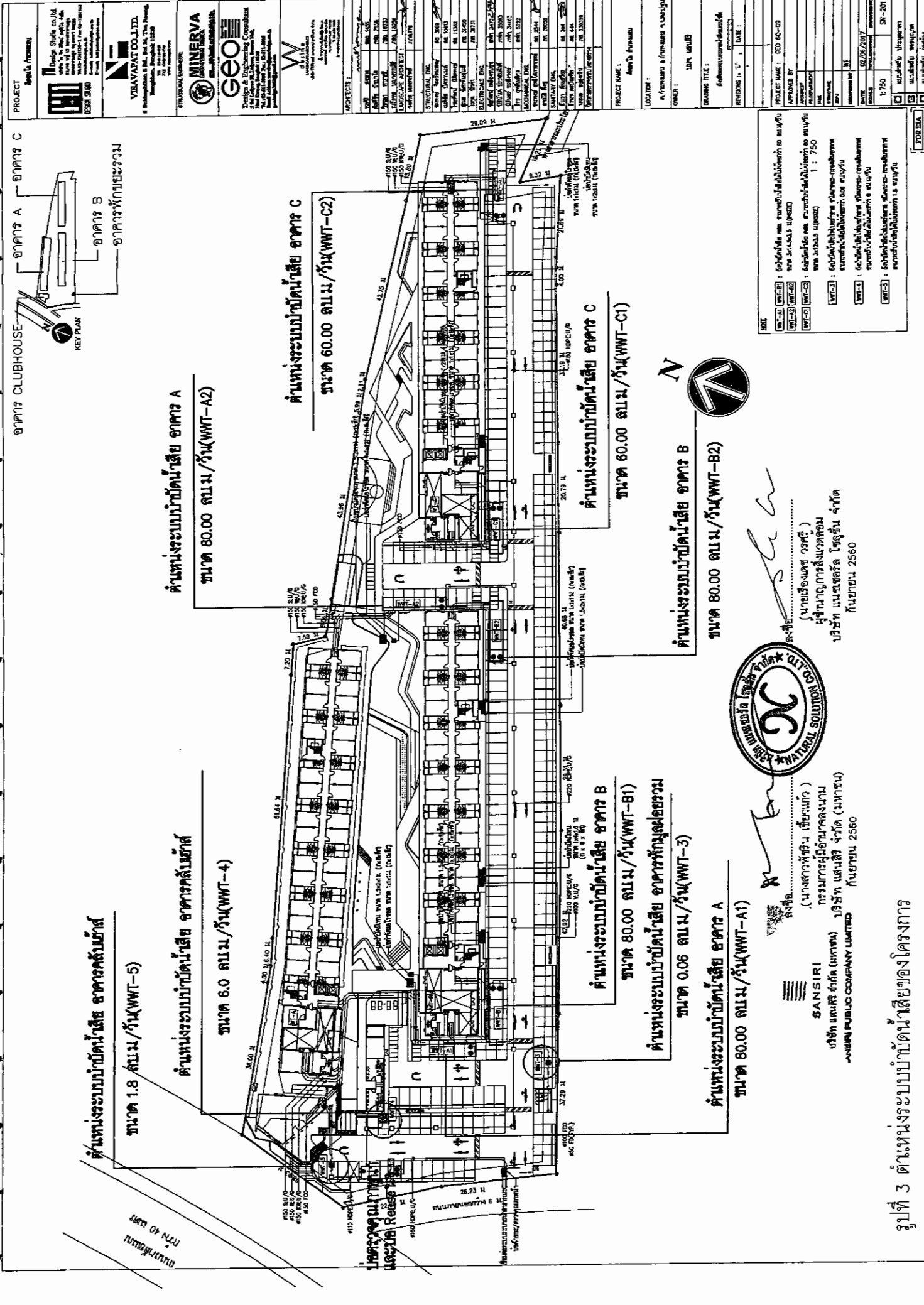
ลงชื่อ.....
(นางสาวกานต์เรือง เรืองยิ่ง)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
กันยายน 2560



คงเรื่อง.....
(ภาษาไทยและ ภาษาเขมร)
ผู้เขียนภูมิพล สมบูรณ์
ปริ้นท์ แนวสารคดี ໂຮງໝໍ ຈົ່ງຫວັງ
ກັນຍາຍັນ 2560



៥၂၁/၃ မြန်မာနိုင်ငြပ်ရေးဝန်ကြီးခွဲ



ក្រសួងបច្ចេកទេស នគរបាល ក្រសួងពេទ្យ នគរបាល - ក្រសួងពិតីយោបាយ (តំបន់ខ័ណ្ឌពេទ្យ)

នាមរដ្ឋបច្ចេកទេស ជាន់ប្រចាំឆ្នាំ ១៨ តប.ម./វិន

WWT-5

PROJECT អាជីវកម្ម

DESIGN STUDIO LTD.
អាជីវកម្ម នគរបាល ក្រសួងពេទ្យ នគរបាល - ក្រសួងពិតីយោបាយ (តំបន់ខ័ណ្ឌពេទ្យ)
អាជីវកម្ម នគរបាល ក្រសួងពិតីយោបាយ (តំបន់ខ័ណ្ឌពេទ្យ)

VISAVAPAT CO.LTD.
អាជីវកម្ម នគរបាល ក្រសួងពិតីយោបាយ (តំបន់ខ័ណ្ឌពេទ្យ)

MINERVA
STRUCTURAL ENGINEERS

GEO
Design & Engineering Consultant
នគរបាល ក្រសួងពិតីយោបាយ (តំបន់ខ័ណ្ឌពេទ្យ)

W

SECTION - VIEW

REMARK
THIS AND INDICATION DESIGN SKILL IN DISTRIBUTED OR OMITTED BASED ON ACTUAL SOIL BEARING CAPACITY BY CONSULTING WITH CIVIL ENGINEER.

PLAN - PILE

PROJECT NAME : អាជីវកម្ម

LOCATION : នគរបាល ក្រសួងពិតីយោបាយ (តំបន់ខ័ណ្ឌពេទ្យ)

OWNER : នគរបាល

DRAWING TITLE : នគរបាល ក្រសួងពិតីយោបាយ (តំបន់ខ័ណ្ឌពេទ្យ)

VERSIONS : DATE : 07/09/2017

PROJECT NO.: GEO NO-08

APPROVED BY :

Mr. SANSRI	Mr. KHEM
SANSRI PUBLIC COMPANY LIMITED	NATIONAL SOLUTION CO., LTD.

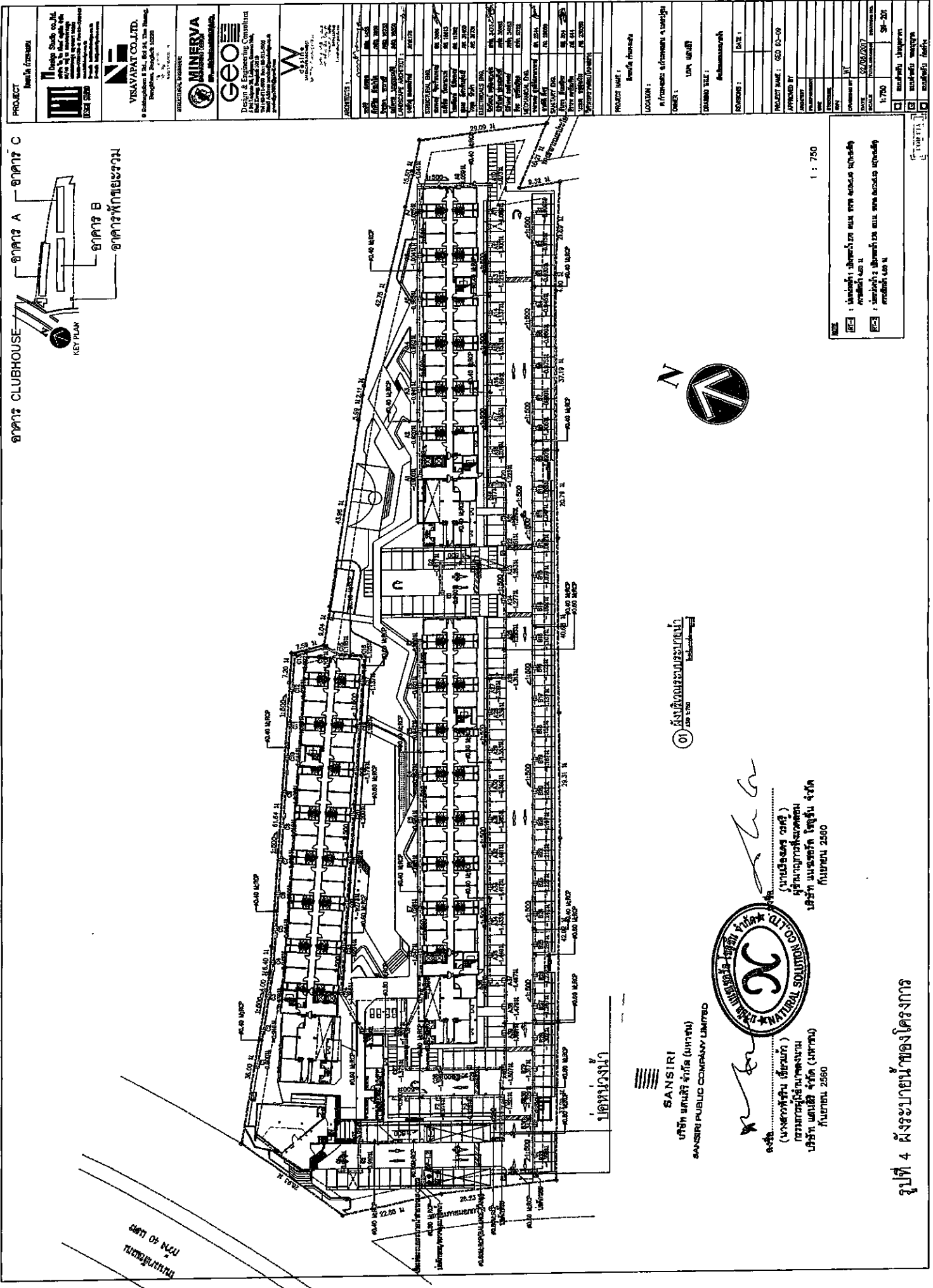
FOR ELA

SANSRI
បានកិច្ច ហានិក ថាការ នគរបាល ក្រសួងពិតីយោបាយ (តំបន់ខ័ណ្ឌពេទ្យ)
ក្រសួងពិតីយោបាយ នគរបាល ក្រសួងពិតីយោបាយ (តំបន់ខ័ណ្ឌពេទ្យ)
បានកិច្ច ហានិក ថាការ ប្រធានបាល ក្រសួងពិតីយោបាយ (តំបន់ខ័ណ្ឌពេទ្យ)
ការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធបានកិច្ច ហានិក ថាការ ប្រធានបាល ក្រសួងពិតីយោបាយ (តំបន់ខ័ណ្ឌពេទ្យ)

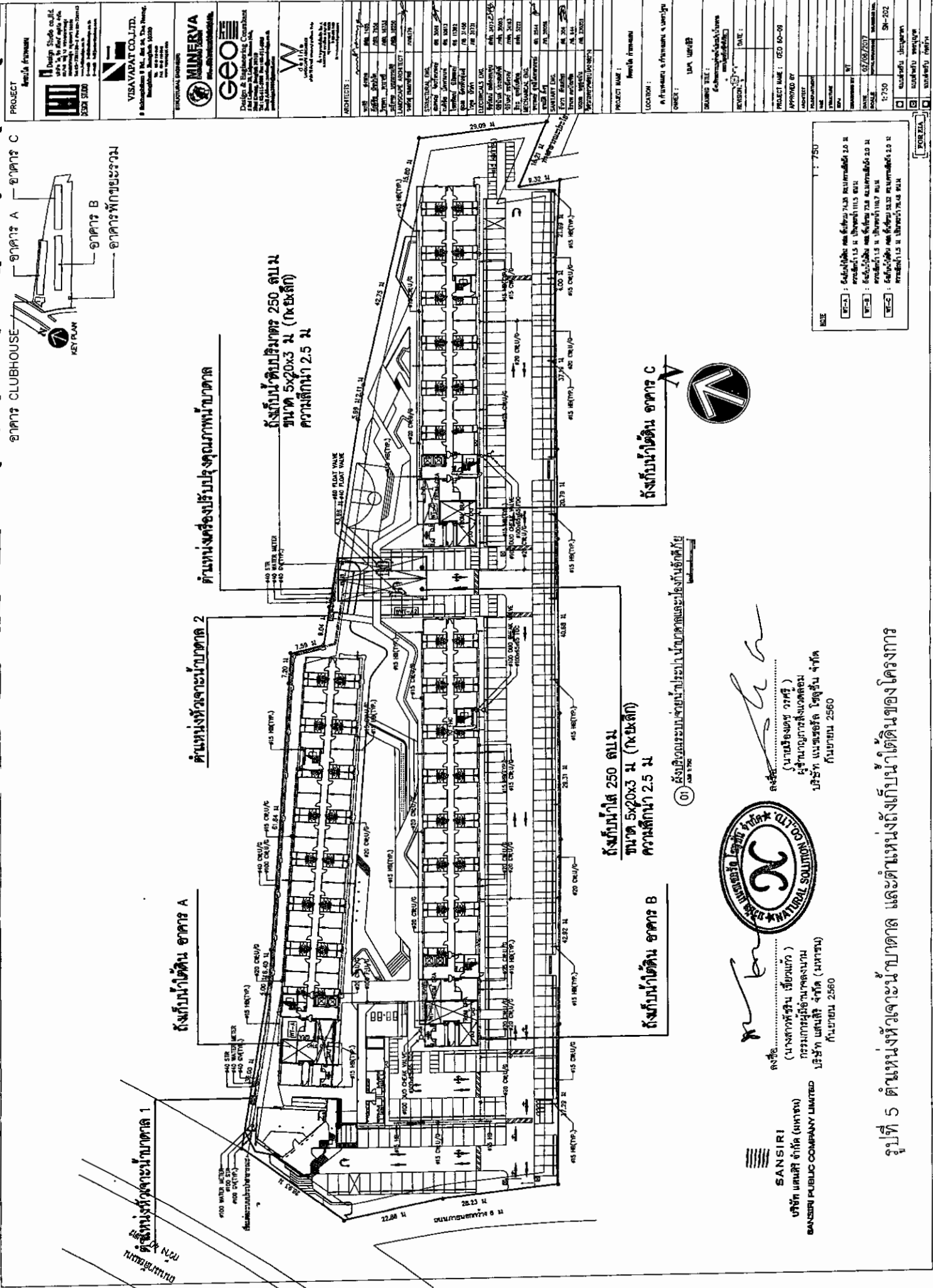
NATIONAL SOLUTION CO., LTD.
បានកិច្ច ហានិក ថាការ នគរបាល ក្រសួងពិតីយោបាយ (តំបន់ខ័ណ្ឌពេទ្យ)
ក្រសួងពិតីយោបាយ នគរបាល ក្រសួងពិតីយោបាយ (តំបន់ខ័ណ្ឌពេទ្យ)
បានកិច្ច ហានិក ថាការ ប្រធានបាល ក្រសួងពិតីយោបាយ (តំបន់ខ័ណ្ឌពេទ្យ)
ការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធបានកិច្ច ហានិក ថាការ ប្រធានបាល ក្រសួងពិតីយោបាយ (តំបន់ខ័ណ្ឌពេទ្យ)

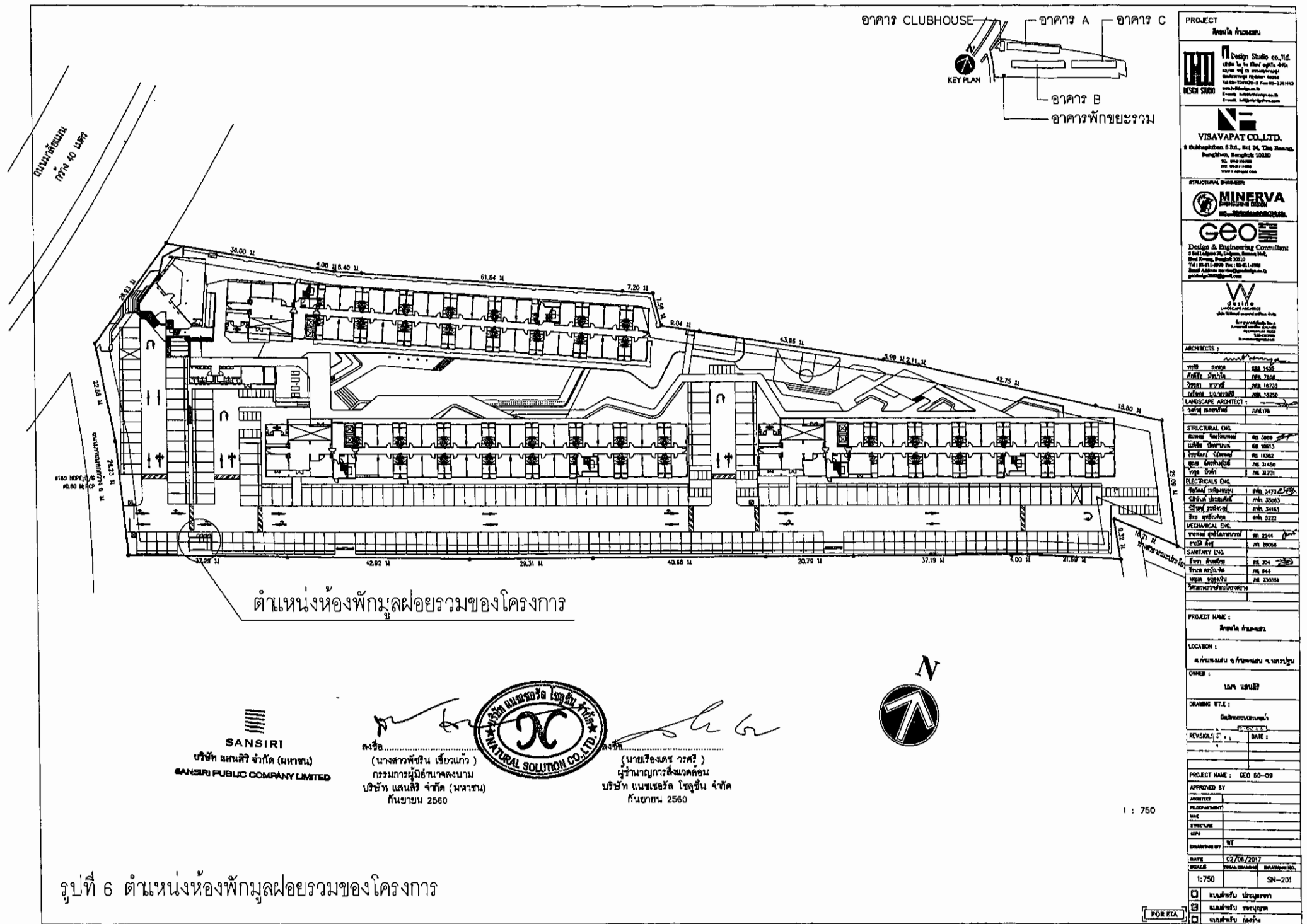
FOR ELA

153/176



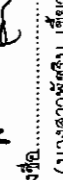
၃၁၅ မြန်မာရုပ်ပိုင်းဆောင်ရွက်ခြင်း

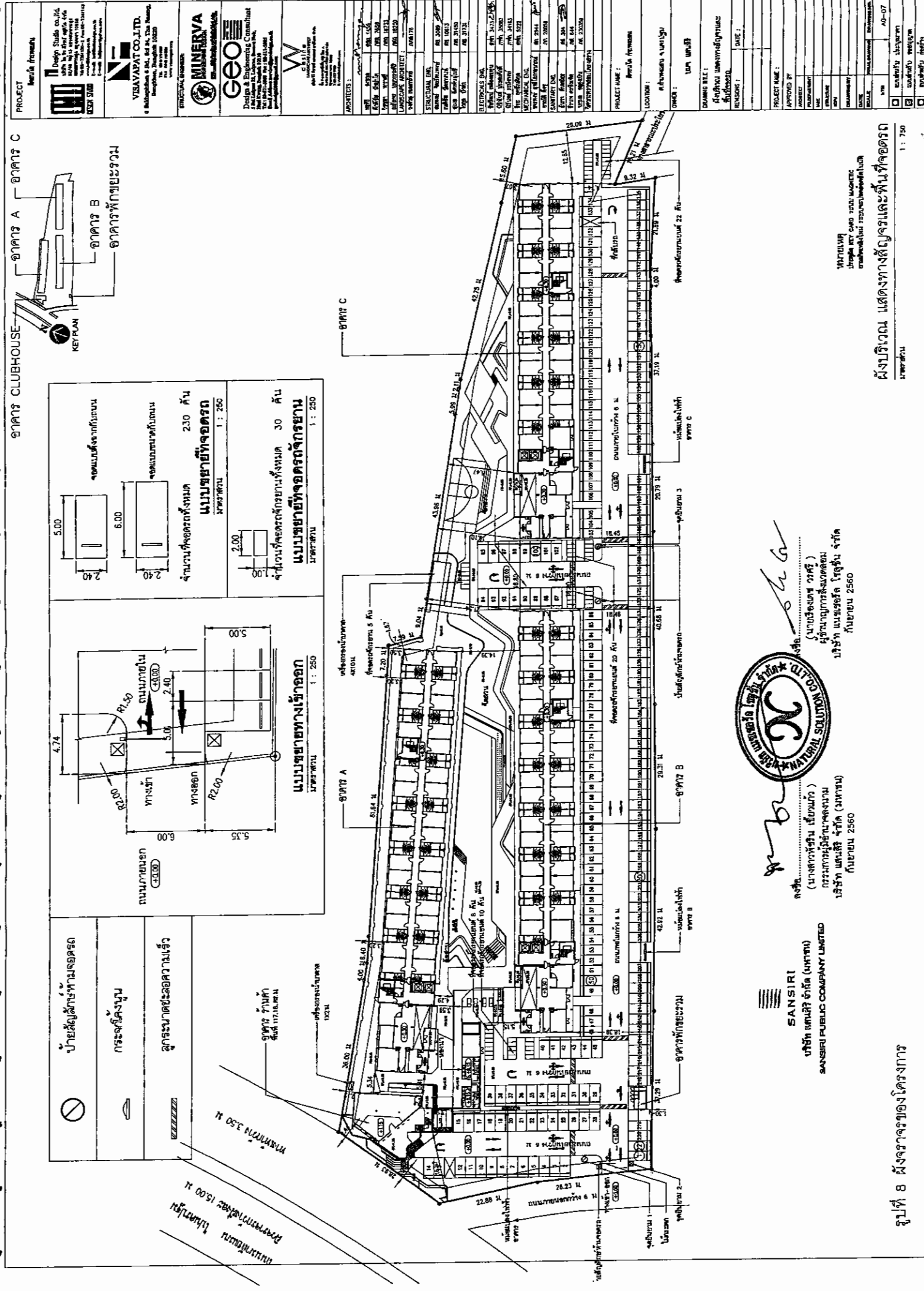


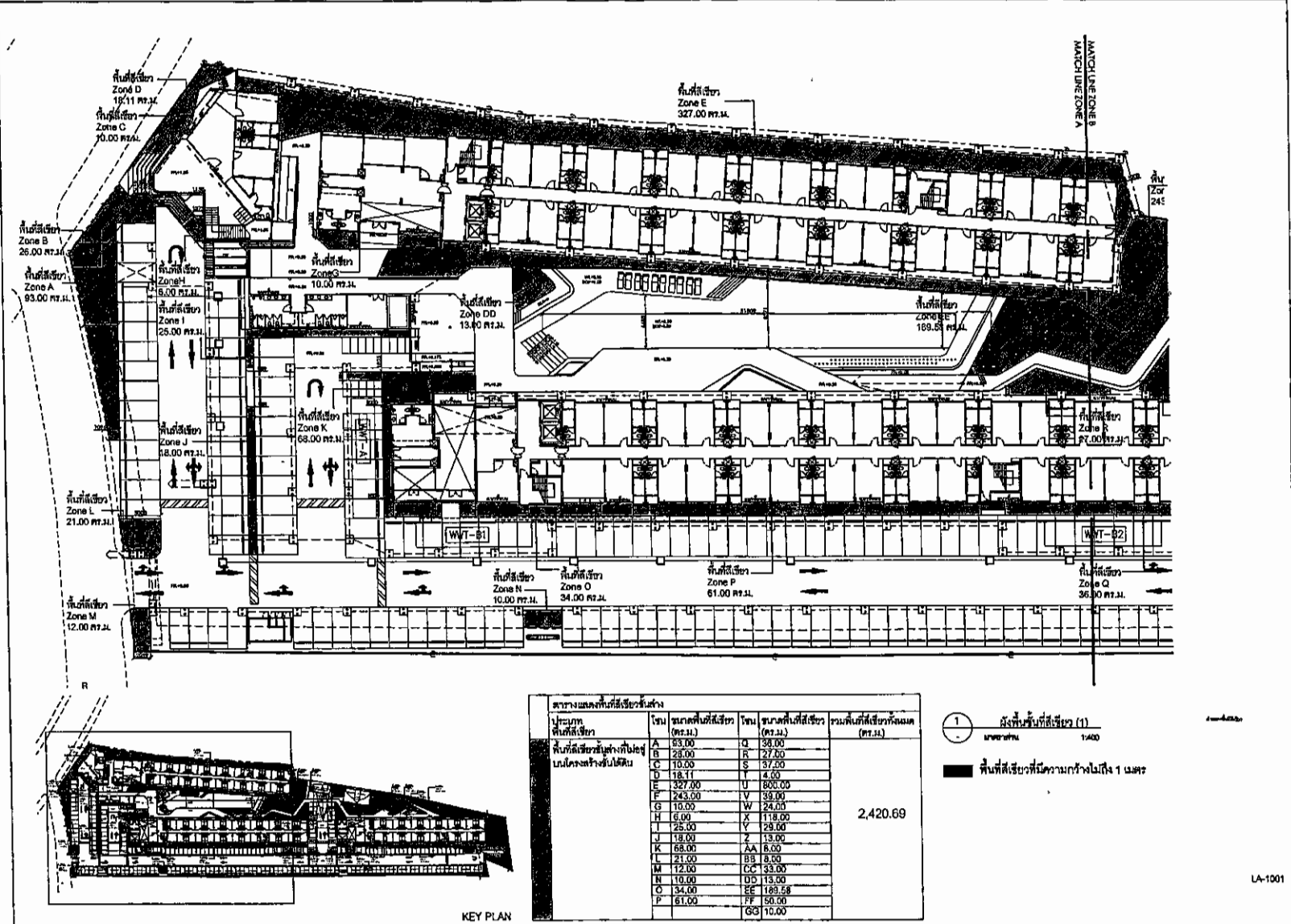


รูปที่ 6 ตำแหน่งห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ

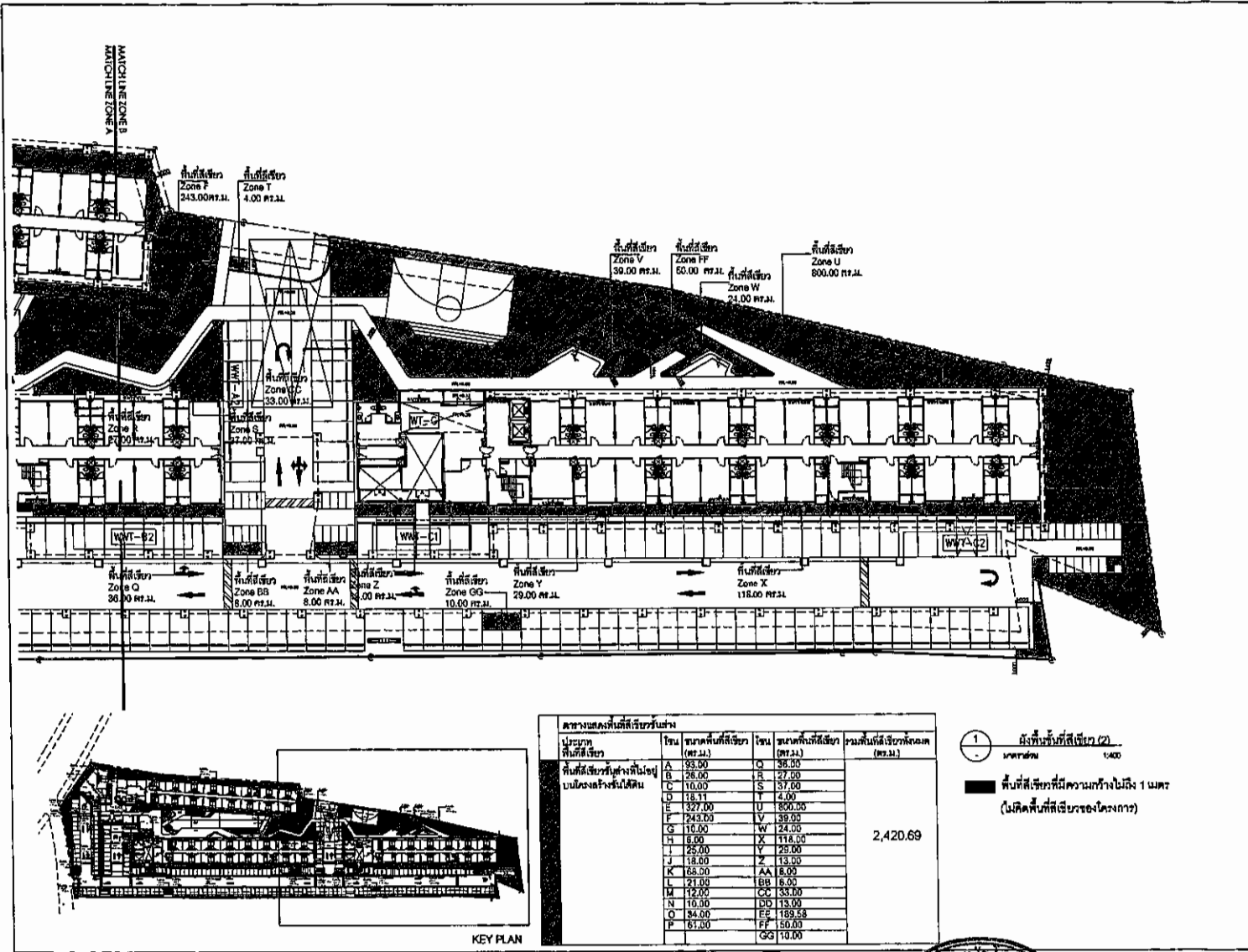
๖ (ຕັມ 1) ປະເທດລາວ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

PROJECT :	ເມືອງ ໂພນທານ				
 <p>Indigo Studio Co., Ltd. No. 10, 1st floor, 10th Lane, Chanthaburi, Thailand Tel: +66 76 22 22 22 Fax: +66 76 22 22 23 Email: info@indigo-th.com Web: www.indigo-th.com</p>					
 <p>VISA VAPAT CO., LTD. No. 10, 1st floor, 10th Lane, Chanthaburi, Thailand Tel: +66 76 22 22 22 Fax: +66 76 22 22 23 Email: info@vapat-th.com Web: www.vapat-th.com</p>					
 <p>MINERVY DESIGN & ENGINEERING CONSULTANT CO., LTD. No. 10, 1st floor, 10th Lane, Chanthaburi, Thailand Tel: +66 76 22 22 22 Fax: +66 76 22 22 23 Email: info@minervy-th.com Web: www.minervy-th.com</p>					
 <p>GEO CONSULTANT CO., LTD. Design & Engineering Consultant Services Co., Ltd. No. 10, 1st floor, 10th Lane, Chanthaburi, Thailand Tel: +66 76 22 22 22 Fax: +66 76 22 22 23 Email: info@gc-th.com Web: www.gc-th.com</p>					
 <p>STRUCTURAL ENGINEER CO., LTD. Structural Engineer Services Co., Ltd. No. 10, 1st floor, 10th Lane, Chanthaburi, Thailand Tel: +66 76 22 22 22 Fax: +66 76 22 22 23 Email: info@structural-th.com Web: www.structural-th.com</p>					
 <p>WATSON CONSULTANT CO., LTD. Structural Engineer Services Co., Ltd. No. 10, 1st floor, 10th Lane, Chanthaburi, Thailand Tel: +66 76 22 22 22 Fax: +66 76 22 22 23 Email: info@watsonth.com Web: www.watsonth.com</p>					
ARCHITECTS : <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">NAME : Mr. SUTTISAK JITRUMJAI TEL: 081 373 1123</td> <td style="width: 10%;">NAME : Mr. KORN KAMALA TEL: 081 373 1124</td> <td style="width: 10%;">NAME : Mr. TAN WICHIT TEL: 081 373 1121</td> </tr> </table>			NAME : Mr. SUTTISAK JITRUMJAI TEL: 081 373 1123	NAME : Mr. KORN KAMALA TEL: 081 373 1124	NAME : Mr. TAN WICHIT TEL: 081 373 1121
NAME : Mr. SUTTISAK JITRUMJAI TEL: 081 373 1123	NAME : Mr. KORN KAMALA TEL: 081 373 1124	NAME : Mr. TAN WICHIT TEL: 081 373 1121			
STRUCTURAL ENG. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">NAME : Mr. JIRAPORN WATSON TEL: 081 373 1125</td> <td style="width: 10%;">NAME : Mr. SUKJIT WATSON TEL: 081 373 1126</td> <td style="width: 10%;">NAME : Mr. CHAICHAN WATSON TEL: 081 373 1127</td> </tr> </table>			NAME : Mr. JIRAPORN WATSON TEL: 081 373 1125	NAME : Mr. SUKJIT WATSON TEL: 081 373 1126	NAME : Mr. CHAICHAN WATSON TEL: 081 373 1127
NAME : Mr. JIRAPORN WATSON TEL: 081 373 1125	NAME : Mr. SUKJIT WATSON TEL: 081 373 1126	NAME : Mr. CHAICHAN WATSON TEL: 081 373 1127			
ELECTRICAL ENG. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">NAME : Mr. SUTTISAK JITRUMJAI TEL: 081 373 1128</td> <td style="width: 10%;">NAME : Mr. SUTTISAK JITRUMJAI TEL: 081 373 1129</td> <td style="width: 10%;">NAME : Mr. SUTTISAK JITRUMJAI TEL: 081 373 1130</td> </tr> </table>			NAME : Mr. SUTTISAK JITRUMJAI TEL: 081 373 1128	NAME : Mr. SUTTISAK JITRUMJAI TEL: 081 373 1129	NAME : Mr. SUTTISAK JITRUMJAI TEL: 081 373 1130
NAME : Mr. SUTTISAK JITRUMJAI TEL: 081 373 1128	NAME : Mr. SUTTISAK JITRUMJAI TEL: 081 373 1129	NAME : Mr. SUTTISAK JITRUMJAI TEL: 081 373 1130			
Mechanical Eng. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">NAME : Mr. SUTTISAK JITRUMJAI TEL: 081 373 1131</td> <td style="width: 10%;">NAME : Mr. SUTTISAK JITRUMJAI TEL: 081 373 1132</td> <td style="width: 10%;">NAME : Mr. SUTTISAK JITRUMJAI TEL: 081 373 1133</td> </tr> </table>			NAME : Mr. SUTTISAK JITRUMJAI TEL: 081 373 1131	NAME : Mr. SUTTISAK JITRUMJAI TEL: 081 373 1132	NAME : Mr. SUTTISAK JITRUMJAI TEL: 081 373 1133
NAME : Mr. SUTTISAK JITRUMJAI TEL: 081 373 1131	NAME : Mr. SUTTISAK JITRUMJAI TEL: 081 373 1132	NAME : Mr. SUTTISAK JITRUMJAI TEL: 081 373 1133			
Piping Engineer <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">NAME : Mr. SUTTISAK JITRUMJAI TEL: 081 373 1134</td> <td style="width: 10%;">NAME : Mr. SUTTISAK JITRUMJAI TEL: 081 373 1135</td> <td style="width: 10%;">NAME : Mr. SUTTISAK JITRUMJAI TEL: 081 373 1136</td> </tr> </table>			NAME : Mr. SUTTISAK JITRUMJAI TEL: 081 373 1134	NAME : Mr. SUTTISAK JITRUMJAI TEL: 081 373 1135	NAME : Mr. SUTTISAK JITRUMJAI TEL: 081 373 1136
NAME : Mr. SUTTISAK JITRUMJAI TEL: 081 373 1134	NAME : Mr. SUTTISAK JITRUMJAI TEL: 081 373 1135	NAME : Mr. SUTTISAK JITRUMJAI TEL: 081 373 1136			
SANITARY ENG. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">NAME : Mr. SUTTISAK JITRUMJAI TEL: 081 373 1137</td> <td style="width: 10%;">NAME : Mr. SUTTISAK JITRUMJAI TEL: 081 373 1138</td> <td style="width: 10%;">NAME : Mr. SUTTISAK JITRUMJAI TEL: 081 373 1139</td> </tr> </table>			NAME : Mr. SUTTISAK JITRUMJAI TEL: 081 373 1137	NAME : Mr. SUTTISAK JITRUMJAI TEL: 081 373 1138	NAME : Mr. SUTTISAK JITRUMJAI TEL: 081 373 1139
NAME : Mr. SUTTISAK JITRUMJAI TEL: 081 373 1137	NAME : Mr. SUTTISAK JITRUMJAI TEL: 081 373 1138	NAME : Mr. SUTTISAK JITRUMJAI TEL: 081 373 1139			
STEELING ENG. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">NAME : Mr. SUTTISAK JITRUMJAI TEL: 081 373 1140</td> <td style="width: 10%;">NAME : Mr. SUTTISAK JITRUMJAI TEL: 081 373 1141</td> <td style="width: 10%;">NAME : Mr. SUTTISAK JITRUMJAI TEL: 081 373 1142</td> </tr> </table>			NAME : Mr. SUTTISAK JITRUMJAI TEL: 081 373 1140	NAME : Mr. SUTTISAK JITRUMJAI TEL: 081 373 1141	NAME : Mr. SUTTISAK JITRUMJAI TEL: 081 373 1142
NAME : Mr. SUTTISAK JITRUMJAI TEL: 081 373 1140	NAME : Mr. SUTTISAK JITRUMJAI TEL: 081 373 1141	NAME : Mr. SUTTISAK JITRUMJAI TEL: 081 373 1142			
LANDSCAPE ARCHITECT : <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">NAME : Mr. TAN WICHIT TEL: 081 373 1143</td> <td style="width: 10%;">NAME : Mr. TAN WICHIT TEL: 081 373 1144</td> <td style="width: 10%;">NAME : Mr. TAN WICHIT TEL: 081 373 1145</td> </tr> </table>			NAME : Mr. TAN WICHIT TEL: 081 373 1143	NAME : Mr. TAN WICHIT TEL: 081 373 1144	NAME : Mr. TAN WICHIT TEL: 081 373 1145
NAME : Mr. TAN WICHIT TEL: 081 373 1143	NAME : Mr. TAN WICHIT TEL: 081 373 1144	NAME : Mr. TAN WICHIT TEL: 081 373 1145			
MEETING ROOM : <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">NAME : Mr. SUTTISAK JITRUMJAI TEL: 081 373 1146</td> <td style="width: 10%;">NAME : Mr. SUTTISAK JITRUMJAI TEL: 081 373 1147</td> <td style="width: 10%;">NAME : Mr. SUTTISAK JITRUMJAI TEL: 081 373 1148</td> </tr> </table>			NAME : Mr. SUTTISAK JITRUMJAI TEL: 081 373 1146	NAME : Mr. SUTTISAK JITRUMJAI TEL: 081 373 1147	NAME : Mr. SUTTISAK JITRUMJAI TEL: 081 373 1148
NAME : Mr. SUTTISAK JITRUMJAI TEL: 081 373 1146	NAME : Mr. SUTTISAK JITRUMJAI TEL: 081 373 1147	NAME : Mr. SUTTISAK JITRUMJAI TEL: 081 373 1148			
PROJECT NAME : ເມືອງ ໂພນທານ					
LOCATION : ເມືອງ ໂພນທານ ວຽກຈັນ					
OWNER : ນາງສາວີພິບຕິດ (ເບີບນາງ)					
DRAWING TITLE : ເນື້ອງທີ່ເປົ້າຫຼັກ ເນື້ອງທີ່ເປົ້າຫຼັກ					
REVISIONS : REV 1 DATE : 15/01/2016					
PROJECT APPROVED BY : <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">NAME : Mr. SUTTISAK JITRUMJAI TEL: 081 373 1149</td> <td style="width: 10%;">NAME : Mr. SUTTISAK JITRUMJAI TEL: 081 373 1150</td> <td style="width: 10%;">NAME : Mr. SUTTISAK JITRUMJAI TEL: 081 373 1151</td> </tr> </table>			NAME : Mr. SUTTISAK JITRUMJAI TEL: 081 373 1149	NAME : Mr. SUTTISAK JITRUMJAI TEL: 081 373 1150	NAME : Mr. SUTTISAK JITRUMJAI TEL: 081 373 1151
NAME : Mr. SUTTISAK JITRUMJAI TEL: 081 373 1149	NAME : Mr. SUTTISAK JITRUMJAI TEL: 081 373 1150	NAME : Mr. SUTTISAK JITRUMJAI TEL: 081 373 1151			
DATE : 15/01/2016					
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					





รูปที่ 9-1 ผังพื้นที่สีเขียวของโครงการ(ส่วนที่ 1)



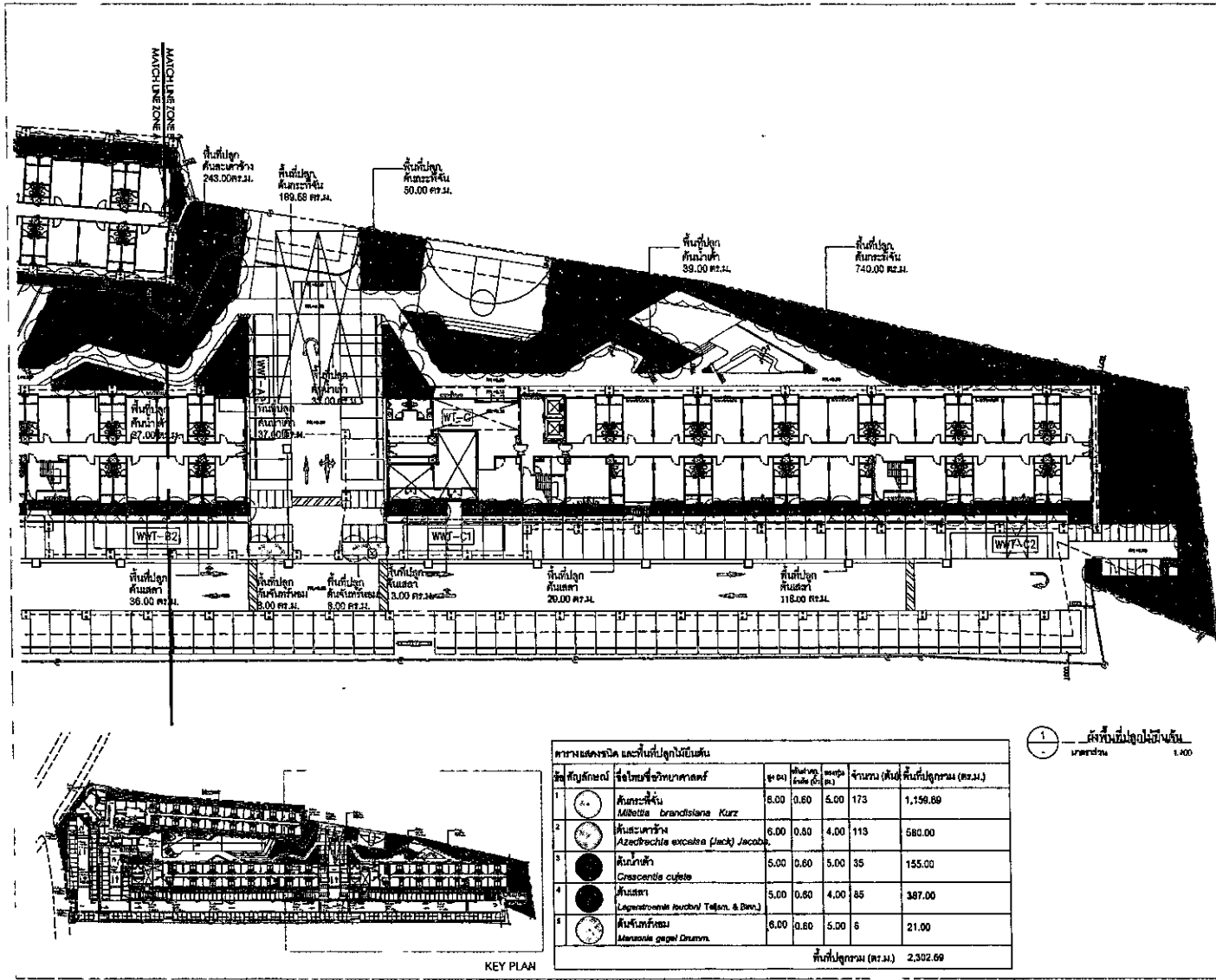
SANSIRI
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

ลงชื่อ *[Signature]*
(นางสาวพัชริน เที่ยวน้า)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
กันยายน 2560



(นายเรืองศรี วรคุณ)
ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายขาย
บริษัท แม่ข่ายน้ำ จำกัด
กันยายน 2560

PROJECT	
DESIGN STUDIO Design Studio co., ltd. ๙๘๘ หมู่บ้านน้ำ บ้านเดี่ยว ชั้นเดียว หมู่บ้านน้ำ บ้านเดี่ยว ชั้นเดียว Tel: ๐๘๑-๒๔๓๑๙๙๙-๒ Fax: ๐๘๑-๗๙๙๙๙๑ E-mail: info@design-studio.com www.design-studio.com	
VISA VAPAT CO., LTD.	
 ๙ หมู่บ้านน้ำ บ้านเดี่ยว ชั้นเดียว หมู่บ้านน้ำ บ้านเดี่ยว ชั้นเดียว Tel: ๐๘๑-๒๔๓๑๙๙๙-๒ Fax: ๐๘๑-๗๙๙๙๙๑ E-mail: info@vavapat.com www.vavapat.com	
STRUCTURAL ENGINEER	
MINERVA MINERVA ENGINEERING DESIGN ๙ หมู่บ้านน้ำ บ้านเดี่ยว ชั้นเดียว	
GEO	
 Design & Engineering Consultants ๙ หมู่บ้านน้ำ บ้านเดี่ยว ชั้นเดียว หมู่บ้านน้ำ บ้านเดี่ยว ชั้นเดียว Tel: ๐๘๑-๒๔๓๑๙๙๙-๒ Fax: ๐๘๑-๗๙๙๙๙๑ E-mail: info@geodc.com www.geodc.com	
LANDSCAPE ARCHITECT	
W design W design Landscape Architecture ๙ หมู่บ้านน้ำ บ้านเดี่ยว ชั้นเดียว หมู่บ้านน้ำ บ้านเดี่ยว ชั้นเดียว	
ARCHITECTS	
DES. CHAN DES. KORN DES. JIN DES. JUN DES. LANDSCAPE	
STRUCTURAL ENG.	
DES. CHAN DES. KORN DES. JIN DES. JUN DES. LANDSCAPE	
ELECTRICAL ENG.	
DES. CHAN DES. KORN DES. JIN DES. JUN DES. LANDSCAPE	
Mechanical Eng.	
DES. CHAN DES. KORN DES. JIN DES. JUN DES. LANDSCAPE	
SANITARY ENG.	
DES. CHAN DES. KORN DES. JIN DES. JUN DES. LANDSCAPE	
REVISIONS :	
DATE : _____	
PROJECT NAME :	
LOCATION :	
OWNER :	
DRAWING TITLE :	
REVISIONS :	
DATE : _____	
PROJECT NAME :	
APPROVED BY	
ARCHITECT	DESIGN STAFF
PROJECT MANAGER	DESIGN STAFF
MAN	DESIGN STAFF
STRUCTURE	DESIGN STAFF
MEP	DESIGN STAFF
DRAWING STAFF	DESIGN STAFF
DATE	DESIGN STAFF
SCALE	DESIGN STAFF
REMARKS	DESIGN STAFF
<input type="checkbox"/>	DESIGN STAFF
<input checked="" type="checkbox"/>	DESIGN STAFF
<input type="checkbox"/>	DESIGN STAFF



SANSIR

บริษัท แคนนอน จำกัด (มหาชน)
CANON PUBLIC COMPANY LTD.

บ้านสุนทรี จำกัด (มหาชน)
SANTRI PUBLIC COMPANY LTD.

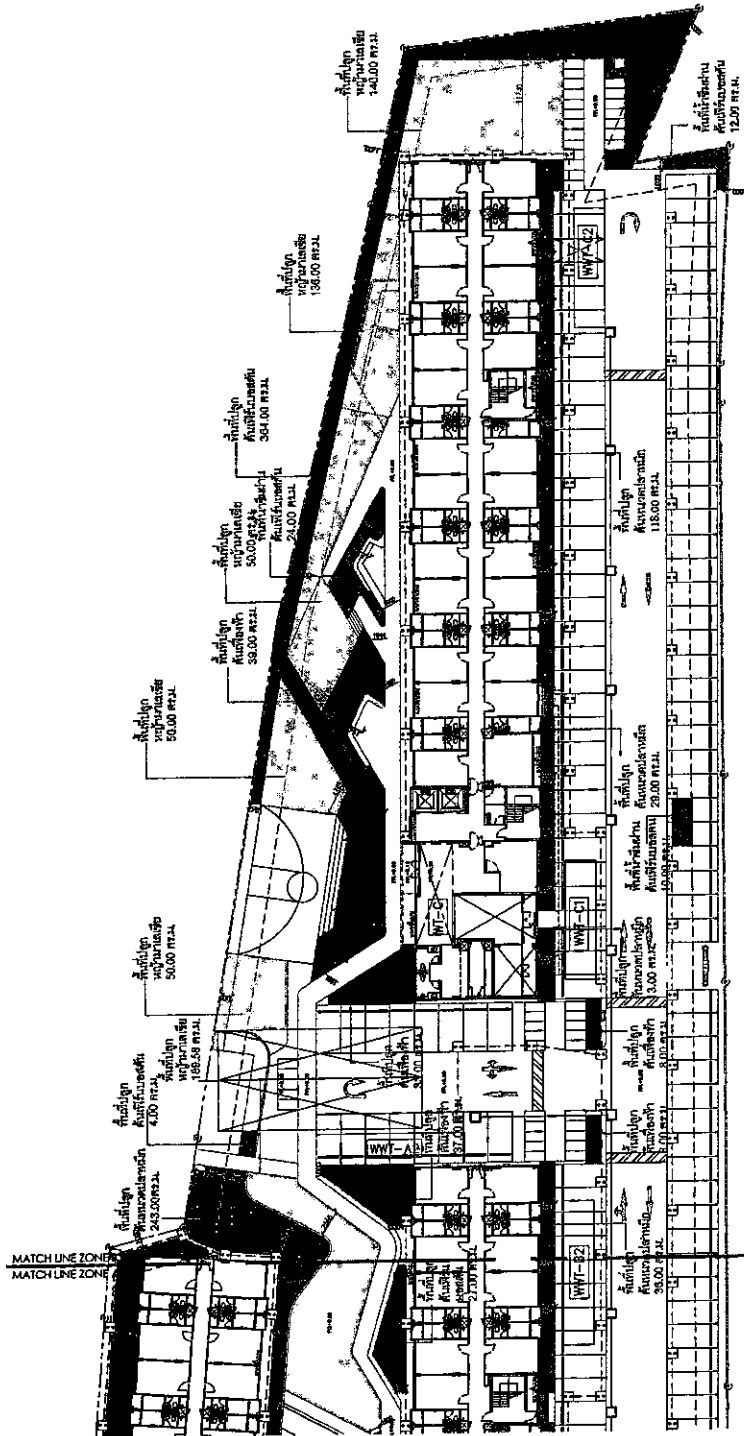
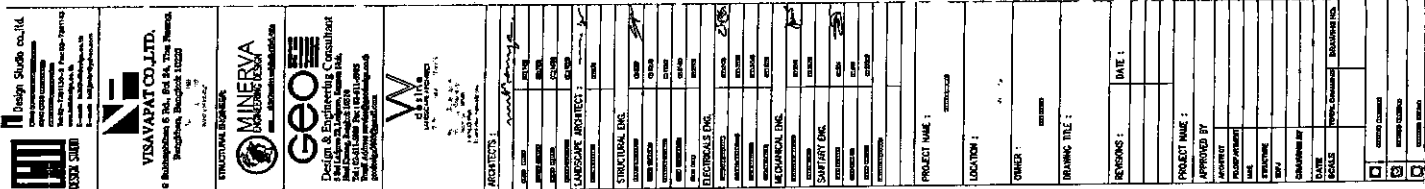
លេងវីរុទ្ធសាស្ត្រ

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
กุนยาน 2560



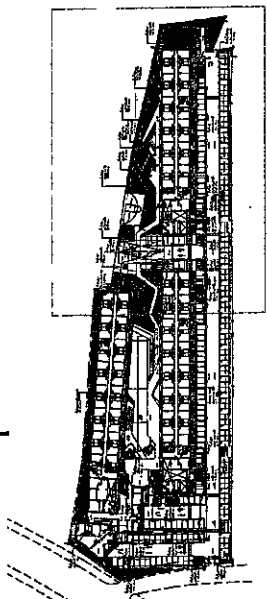
(นายเรืองดช วรศรี)
ผู้อำนวยการสังฆศาลอุบล
บริษัท แนวเชอร์ล โซลูชัน จำกัด
กันยายน 2560

รูปที่ 9-2 (ต่อ) ผังพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นของโครงการ (ส่วนที่ 2)



ପାଞ୍ଜାବୀ

EY PLAN



SANSIRI
සංසිරී යමාත්‍රි ජාගිල (මහ)
SANSIRI PUBLIC COMPANY

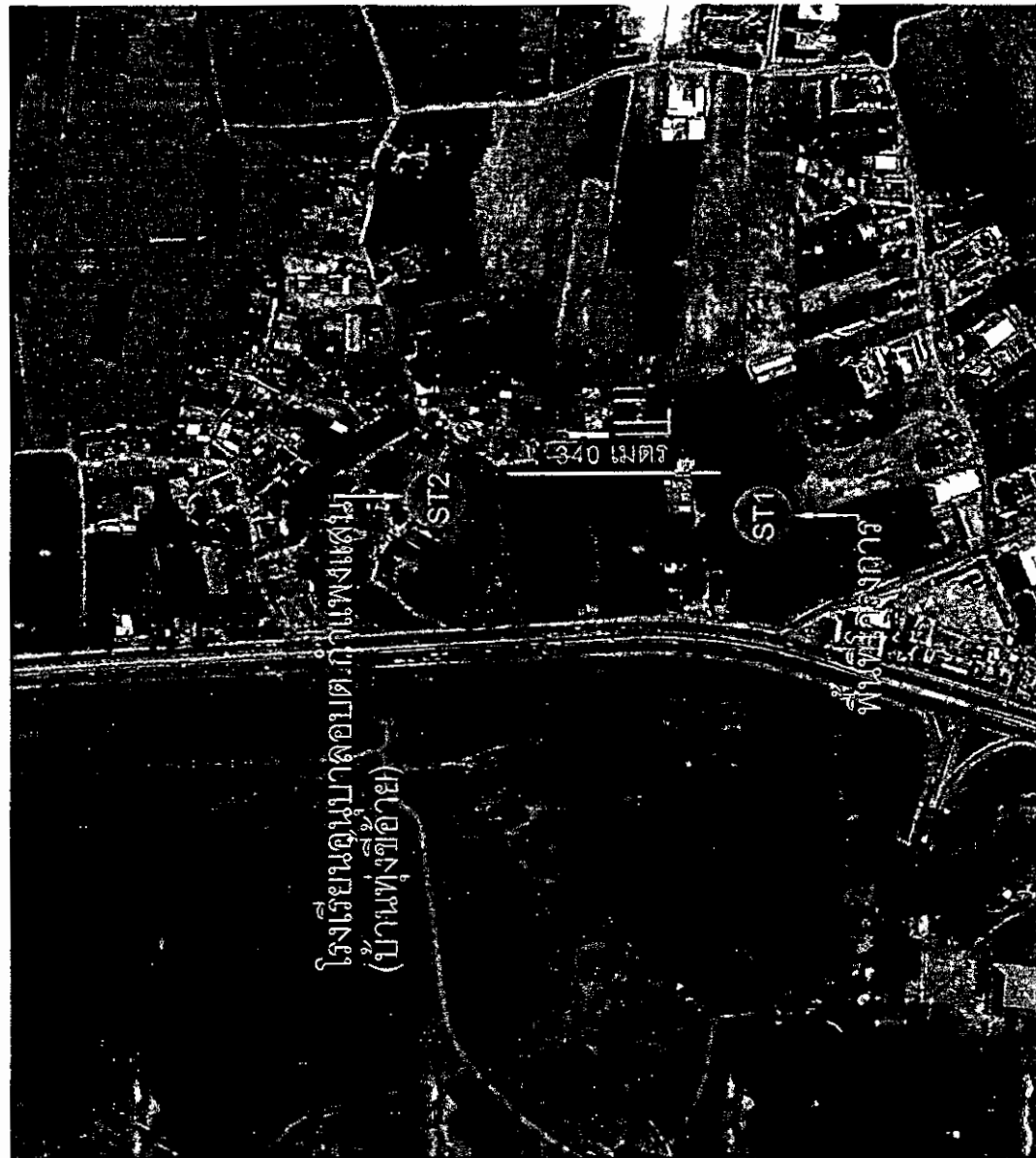
ລາຍລະອຽດ ເຕັມ ຂ່າງເກມ (ມາຮາກ) ແລະ ປະຊາທິປະໄຕ ພຸພະນັກງານ

ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ (ପ୍ରକାଶକ)

รูป 9-3 (ต่อ) ผู้ที่พูดภาษาไทย กล่าวว่า “ไม่ใช่เรื่องของความคิดเห็น” หรือ “ความคิดเห็นไม่ใช่เรื่องสำคัญ”

ສະບັບສົກເຕີນ

ឧទອງຈະវົດວ່າທຸກພາກສໍາເລື່ອງ ເສີຍ ແລະ ມະຫຸດສິ່ງສະຫຼຸບ
ST1 ຫົນເທິງຈາກ
ST2 ໂຮງຮັບມູນຄອງການຮັບການສ່ວນການສຳເນົາ
(ເປົ້າມຸງຫຼັງຈາກ)
ທ່າງຈາກທີ່ໂທຣາການ 340 ແດ້ວ
(ປະເທດ ພຶກສອນ)



ລະຫວ່າງ.....
(ນາງວຽກເຫຼືອນ ເສີຍພາກ)
ກະຊວງກະຫຼວງມືອນເຈົ້າສົນນາມ
ປະເທດ ແກສໄຕ ລ່ວງ (ມາຮັບມູນ)
ກົມພາກນ 2560
ກົມພາກນ 2560

ລະຫວ່າງ.....
(ນາງວຽກເຫຼືອນ ເສີຍພາກ)
ຜູ້ຮ່າງການກໍາສົດສົນສົ່ງ
ປະເທດ ແກສໄຕ ໄກສົ່ນ ຈຳກັດ
ກົມພາກນ 2560



SANSIRI

ນາງວຽກເຫຼືອນ ເສີຍພາກ
ສະຫຼຸບສົກເຕີນ ຢັງກັນ

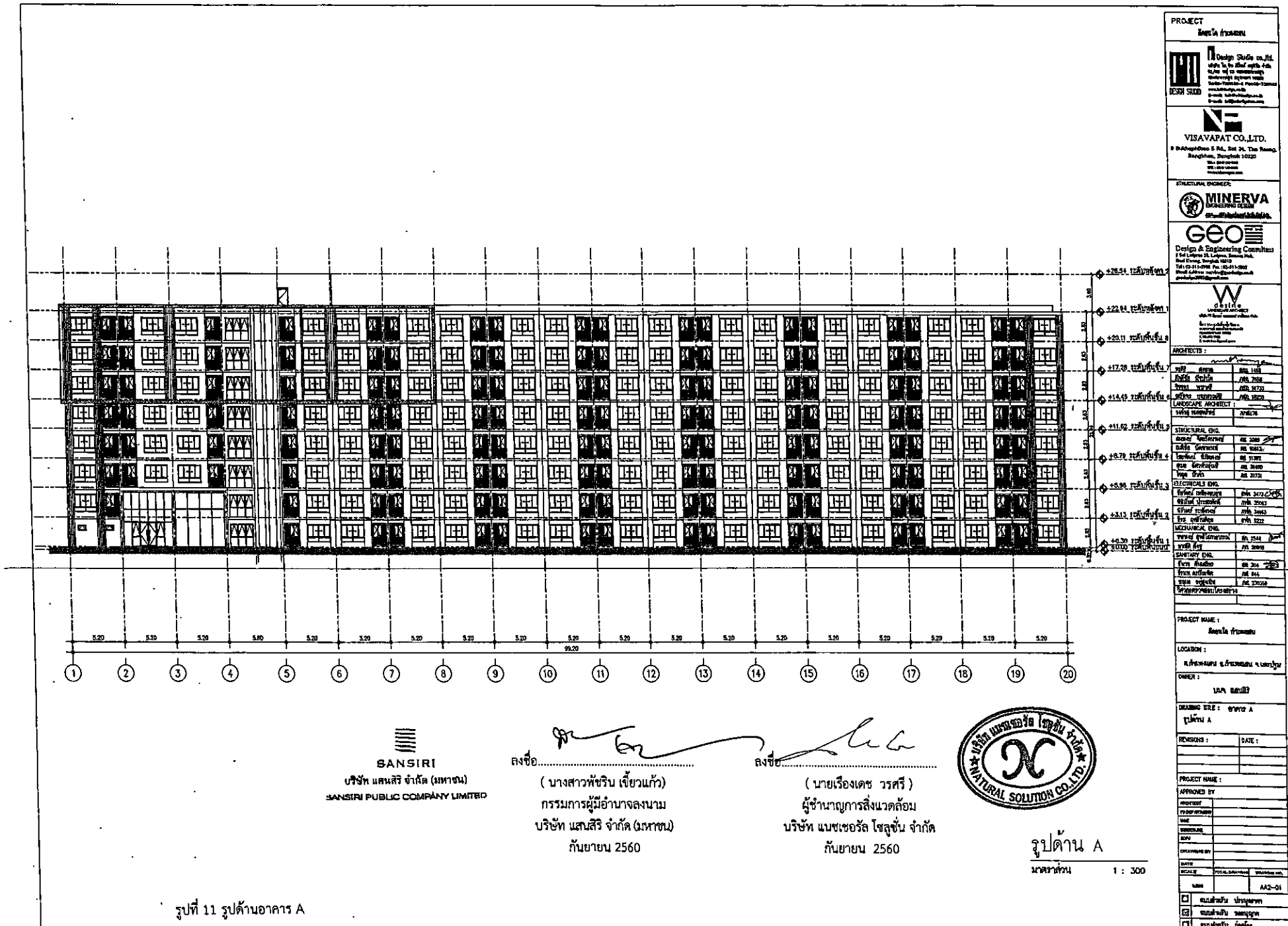
ວິໄລທີ 10

ឧទອງຈະວົດຄຸມມາພາກສາ ເສີຍ ແລະ ແກສໄຕ ສິ່ງສະຫຼຸບ

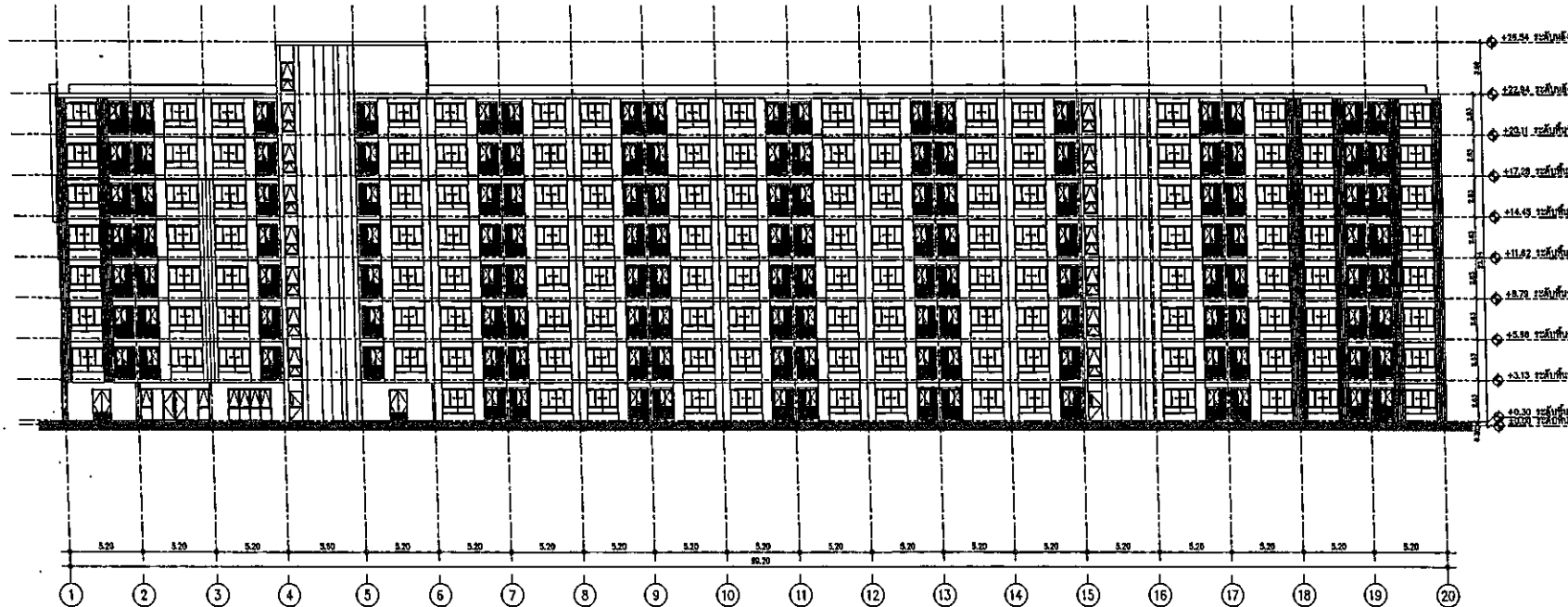
ປະເທດ ແກສໄຕ ຈຳກັດ (ມາຮັບມູນ) ໂດຍການ ຕືກຄອນໃຫ້ ກົມພາກນ 2560



ປະເທດ ແກສໄຕ ຈຳກັດ (ມາຮັບມູນ)
ນາງວຽກເຫຼືອນ ເສີຍພາກ
ສະຫຼຸບສົກເຕີນ ຢັງກັນ



รูปที่ 11 รูปด้านอาคาร A



รูปด้าน A

มาตรฐาน 1 : 300



SANSIRI
สังกัด แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

ลงชื่อ.....

(นางสาวพัชริน เที่ยงแก้ว)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
กันยายน 2560

ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรศรี)
ผู้อำนวยการส่งแวดล้อม
บริษัท แมชเชอร์วัล โซลูชั่น จำกัด
กันยายน 2560



รูปที่ 11 ต่อ 1 รูปด้านอาคาร B

