

สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ที่โครงการ Library Houze

ของบริษัท ดี เอส เดท ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ต้องขึ้นบัญชีก่อภาระต่ออย่างเคร่งครัด

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Library Houze ของบริษัท ดี เอส เทค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ซอยประชาอุทิศ 26/7 ถนนประชาอุทิศ แขวงบางมด เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร ตั้งอยู่บนโฉนดที่ดินจำนวน 1 แปลง พื้นที่ทั้งหมด 1-0-91 ไร่ (1,964 ตารางเมตร) ประกอบด้วยอาคารชุดพักอาศัยสูง 8 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ความสูงอาคารวัดจากระดับพื้นถนนประชาอุทิศถึงระดับพื้นชั้นหลังคา 22.80 เมตร พื้นที่ใช้สอยรวมทั้งหมด 8,790.19 ตารางเมตร ประกอบด้วยห้องชุดพักอาศัยทั้งหมด 221 ห้อง และสิ่งอำนวยความสะดวก เช่น ที่จอดรถยนต์ ห้องรับรอง โถงรับรอง สร้างบัว และห้องออกกำลังกาย จัดทำรายงานฯ โดย บริษัท ไทยธิสเทมเอนไทร์ แอนด์ เคนจิเนียริ่ง จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Library Houze ของบริษัท ดี เอส เทค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด อย่างเคร่งครัด

2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานอนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้นายงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุมัติดำเนินการดังนี้

1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้นำหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ

2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดสรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม (คชก.) ดูที่เกี่ยวข้อง ให้ความเห็นชอบฯ ระบุก่อนจัดทำใบอนุญาต | จ่ายแบบ | ลง ฉะเชิง堕worth จัดทำใบอนุญาต | จ่ายแบบ | ลง นั้นจะมีผลใช้

มิถุนายน 2557

มิถุนายน 2557

ที่มีการเปลี่ยนแปลง ให้เป็นไปตาม
ก. จ. TSEE

(นายทรงพล ศิริเวชรังษ์) Envi and Engineering Co., Ltd.

(นายศุภกิจ รัวีอร่ามวงศ์) และ นายณัชิต นิติเพชรพล

กรรมการผู้มีอำนาจ / บริษัท ดีเอกสเพรส จำกัด ลงนามแทนที่ จำกัด

ผู้ชำนาญการสิงแวดล้อม/ บริษัท ไทยดิสเพลย์คอนโซล แอนด์ เก็นจิเนียริ่ง จำกัด

ผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ

4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (กรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินการโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

มิถุนายน 2557

(นายศุภกิจ ใจครัว บุญชัย แฉล้ม พุฒิชัย นาคเพ็ชร์พูล)

กรรมการผู้มีอำนาจ / บริษัท ดีเอช เทคโนโลยี จำกัด

มิถุนายน 2557

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม/ บริษัท ไทยซิสเต็มเอนไน แอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด
(นายทรงพล ศุภศรีวงศ์)
Thai System Envi and Engineering Co., Ltd.

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในระยะการก่อสร้างของโครงการ Library Houze

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ทรัพยากรทางกายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ	ปัจจุบันมีสภาพเป็นพื้นที่โล่ง ว่างเปล่า รอการใช้ประโยชน์ซึ่งมีอยู่ต่างๆ ขึ้นปกคลุมโดยทั่วไป ก่อนทำการก่อสร้างจะมีการปรับสภาพพื้นที่แล้วบดอัดให้แน่น เพื่อเตรียมการก่อสร้าง ซึ่งระดับพื้นดินภายในโครงการหลังจาก การปรับลดแล้วเสร็จจะสูงกว่าระดับดินถนนประชาอุทิศ บริเวณด้านหน้าโครงการ 0.20 เมตร หลังจากนั้นจึงก่อสร้างฐานรากโดยใช้เข็มเจาะ ซึ่งเป็นระดับที่ไม่แตกต่างจากเดิม มากนัก จึงไม่มีผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิประเทศอย่างมีนัยสำคัญ เนื่องจากผลกระทบดังกล่าว เป็นผลกระทบชั่วคราวเฉพาะในระยะก่อสร้างเท่านั้น	1. จัดทำรั้ว Metal Sheet โดยรอบบริเวณพื้นที่โครงการ ที่มีความสูงเกินกว่าระดับสายตา ประมาณ 3.00 เมตร และซึ่งผ้าใบสูงขึ้นไปอีก 3.00 เมตร รอบแนวเขตพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง และติดตั้งป้ายแสดงแนวเขตพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน 2. ควบคุมการก่อสร้างและจัดทำบริเวณต่างๆ ภายใต้มาตรการให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ได้ออกแบบไว้ 3. กำหนดเขตก่อสร้างโดยจัดให้มี yan رักษาความปลอดภัย ควบคุมการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อไม่ให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างเข้าพื้นที่ก่อสร้างซึ่งอาจได้รับอันตรายได้	1. ตรวจสอบสภาพรั้วโดยรอบแนวเขตที่ดินของโครงการ หากพบว่าเกิดการชำรุดให้ซ่อมแซมโดยทันที 2. กำชับให้ผู้รับเหมาดูแลพื้นที่ให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นหากพบข้อร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที
1.2 การเกิดแผ่นดินไหว	โครงการตั้งอยู่ในบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยเขต 2 ก ซึ่งมีความrunแรงในการเกิดแผ่นดินไหวในระดับ V-VII เมอร์คัลลี (เขตสีส้ม) และอยู่ในบริเวณที่ 1 ตามกฎกระทรวงกำหนดการรับน้ำหนัก ความด้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการด้านทาน แรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2550 โดยกำหนดให้อาคารที่มีความสูงตั้งแต่ 15 เมตรขึ้นไป ต้องออกแบบอาคารเพื่อต้านทานการสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว	- โครงการต้องออกแบบและก่อสร้างอาคารตามข้อกำหนดกฎกระทรวงกำหนดการรับน้ำหนัก ความด้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการด้านทาน แรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2550	-

ลงชื่อ.....

นายศุภชัย รัวอ่อน ผู้จัดการโครงการ
(นายศุภชัย รัวอ่อน ผู้จัดการโครงการ)
บริษัท เอส.ดี.ที. เดเวลลอปเม้นท์ จำกัด

เดือน มิถุนายน 2557

ลงชื่อ.....

(นายทรงพล ตันศรีสวัสดิ์)

บริษัท ไทยชิสเทมเม้นท์ แอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด (ไทยชิสเทมเม้นท์ แอนด์ เอนจิเนียริ่ง Envi and Engineering Co., Ltd.)

รับรองจำนวน.....3/138.....หน้า

ผู้อำนวยการโครงการ

บริษัท ไทยชิสเทมเม้นท์ แอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด (ไทยชิสเทมเม้นท์ แอนด์ เอนจิเนียริ่ง Envi and Engineering Co., Ltd.)

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในระยะการก่อสร้างของโครงการ Library Houze (ต่อ 1)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 คุณภาพอากาศ	<p>1. ฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นจากการมีปริมาณที่ไม่คงที่ตลอดทั้งวัน ช่วงเวลาที่มีปริมาณฝุ่นละอองมาก ได้แก่ การปรับระดับพื้นดิน และการก่อสร้างฐานราก</p> <p>ฝุ่นละอองรวม (TSP) บริเวณพื้นที่โครงการ มีปริมาณ 0.149 มก./ลบ.ม. เมื่อรวมกับปริมาณฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ 0.008 มก./ลบ.ม. จะทำให้มีฝุ่นละอองรวม (TSP) ปริมาณ 0.157 มก./ลบ.ม. ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ ซึ่งกำหนดไว้เท่ากับ 0.33 มก./ลบ.ม.</p> <p>สำหรับฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM 10) บริเวณพื้นที่โครงการ มีปริมาณ 0.084 มก./ลบ.ม. เมื่อรวมกับปริมาณฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ 0.008 มก./ลบ.ม. จะทำให้มีฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM 10) ปริมาณ 0.092 มก./ลบ.ม. ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ ซึ่งกำหนดไว้เท่ากับ 0.12 มก./ลบ.ม.</p>	<p>1. จัดทำรั้ว Metal Sheet โดยรอบบริเวณพื้นที่โครงการที่มีความสูงเกินกว่าระดับสายตา ประมาณ 3.00 เมตร และขึ้นผาใบสูงขึ้นไปอีก 3.00 เมตร รอบแนวเขตพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง และติดตั้งป้ายแสดงแนวเขตพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน</p> <p>2. ติดตั้งแนวตาข่ายในล่อนรอบอาคารโครงการซึ่งยึดด้วยโครงเหล็ก พร้อมทั้งติดตั้งแผงไม้อัดเพื่อป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่นจากอาคาร</p> <p>3. ติดตั้งแผงป้องกันฝุ่นโดยรอบอาคารตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงความสูงอาคารขณะก่อสร้าง เพื่อป้องกันการพุ่งกระจาย</p> <p>4. ใช้ผ้าคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้างและขนส่งดิน เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนสาธารณะ</p> <p>5. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง หรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>6. ทำความสะอาดด้วยรถรับเหมาที่หันออกจากการก่อสร้าง</p> <p>7. จัดให้มีคนงานอยู่ก่อการเดชดิน ทราย ที่ตกหล่นบริเวณทางเข้า - ออกโครงการ และพื้นที่ข้างเคียง กรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่นจะทำการซักดูดโดยใช้น้ำฉีด และภาชนะพื้นให้สะอาดโดยทันที</p>	<p>1. ตรวจวัด TSP และ PM-10 ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ทุกวันที่มีการก่อสร้าง ฐานราก หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างโครงการ โดยติดตั้งจุดตรวจวัดในบริเวณพื้นที่โครงการ</p> <p>2. ตรวจวัด CO, HC, NO_x และ SO_x ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างโครงการ โดยติดตั้งจุดตรวจวัดในบริเวณพื้นที่โครงการ</p> <p>3. ติดตามตรวจสอบทัศนคติ ความคิดเห็นหรือข้อร้องเรียนจากผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียง โดยรอบพื้นที่โครงการตลอดระยะเวลาการก่อสร้างโครงการ</p> <p>4. จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตทุ่งครุ</p>

ลงชื่อ.....

 เดือน มิถุนายน 2557
 กรรมการผู้มีอำนาจ
 (นายสุวิท ไชยวัฒน์ ภูมิชัย นิติพัทธ์พูล)
 DEVELPMENT CO., LTD.
 บริษัท ไทยซีพี จำกัด มหาชน จำกัด

ลงชื่อ.....

 เดือน มิถุนายน 2557
 (นายทรงพล ตนศรีวงศ์)
 บริษัท ไทยซีพี จำกัด มหาชน จำกัด
 TSEE
 ผู้อำนวยการโครงการ
 บริษัท ไทยซีพี จำกัด มหาชน จำกัด
 Thai System Envir and Engineering Co., Ltd.

รับรองจำนวน.....4/138.....หน้า

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในระยะการก่อสร้างของโครงการ Library Houze (ต่อ 2)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ 1)	<p>2. มลพิษทางอากาศที่เกิดขึ้น ได้แก่ ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ที่เกิดจากเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้างโครงการประมาณ 0.0084 mg./lb.m. เมื่อรวมกับผลการตรวจวัดบริเวณพื้นที่โครงการในปัจจุบันซึ่งตรวจวัดได้ 3.22 mg./lb.m. คาดว่าในช่วงก่อสร้างโครงการจะทำให้มีปริมาณความเข้มข้นของคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) รวมเท่ากับ 3.2284 mg./lb.m. ซึ่งไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ ที่กำหนดไว้ 34.36 mg./lb.m.</p> <p>สารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) ที่เกิดจากเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้างโครงการประมาณ 0.003 mg./lb.m. เมื่อรวมกับผลการตรวจวัดบริเวณพื้นที่โครงการในปัจจุบันซึ่งตรวจวัดได้ 1.60 mg./lb.m. คาดว่า ในช่วงก่อสร้างโครงการจะทำให้มีปริมาณความเข้มข้นของสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) รวมเท่ากับ 1.603 mg./lb.m.</p>	<p>8. บริเวณทางเข้า-ออก ให้ปิดทึบตลอดเวลา เปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดินทราย หรือฝุ่น ตกด้านบนก่อสร้างแล้วเสร็จ</p> <p>9. กำหนดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ ก่อสร้าง ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p> <p>10. จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยกองวัสดุเท่าที่จำเป็น และเมื่อปิดหน้าดินแล้วจะปิดหน้าดินด้วยคอนกรีต หรือยางแอสฟัลต์ ทันทีที่ไม่มีความจำเป็นต้องทำงานที่ผิวน้ำ</p> <p>11. ในการกองเศษวัสดุที่เหลือใช้ในพื้นที่โครงการ ให้ปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบให้มิดชิด</p> <p>12. เศษวัสดุที่เหลือใช้จะไม่มีการกองหรือเก็บไว้หน้างานโดยจะจัดให้มีรากบรรทุกมาจับไปกำจัด</p> <p>13. จัดเทคโนโลยีการก่อสร้าง ให้เป็นระบบสำเร็จชุด หรือ กึงสำเร็จชุด ที่มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างน้อยที่สุด</p>	

เดือน มิถุนายน 2557

ลงชื่อ.....

(นายศุภกิจ รือร่ามวงศ์ และ นายนุชิต นาททิพย์พูล)

บริษัท ดี เอส เทค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด THE ESTATE DEVELOPMENT CO.,LTD.
บช. ๒๙ ต. เอสเค ๑ เวสเลย์เมเนอร์ จำกัด

เดือน มิถุนายน 2557

ลงชื่อ.....

(นายทรงพล ตันศรีตวงศ์)

บริษัท ไทยซิสเอนไนว์ เอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด
Thai System Envi and Engineering Co., Ltd.

รับรองจำนวน.....5/138.....หน้า

๑๗๑

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

TSEE

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ในระยะการก่อสร้างของโครงการ Library Houze (ต่อ 3)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ 2)	<p>ในโครงการไดออกไซด์ (NO_2) ที่เกิดจากเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้างโครงการประมาณ 0.043 มก./ลบ.ม. เมื่อรวมกับผลการตรวจวัดบริเวณพื้นที่โครงการในปัจจุบันซึ่งตรวจวัดได้ 0.075 มก./ลบ.ม. คาดว่าในช่วงก่อสร้างโครงการจะทำให้มีปริมาณความเข้มข้นของในโครงการไดออกไซด์ (NO_2) รวมเท่ากับ 0.118 มก./ลบ.ม. ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ ที่กำหนดให้ 0.32 มก./ลบ.ม.</p> <p>ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) ที่เกิดจากเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้างโครงการประมาณ 0.002 มก./ลบ.ม. เมื่อรวมกับผลการตรวจวัดบริเวณพื้นที่โครงการในปัจจุบันซึ่งตรวจวัดได้ 0.017 มก./ลบ.ม. คาดว่าในช่วงก่อสร้างโครงการจะทำให้มีปริมาณความเข้มข้นของซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) รวมเท่ากับ 0.019 มก./ลบ.ม. ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ ซึ่งกำหนดให้เท่ากับ 0.79 มก./ลบ.ม.</p> <p>มลพิษที่เกิดขึ้นมีในปริมาณไม่มาก และส่งผลกระทบต่อคุณภาพอากาศในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงในระดับต่ำ เนื่องจากจำนวนเที่ยวในการขนส่งวัสดุ อุปกรณ์การก่อสร้างมีน้อยมาก และการทำงานของเครื่องจักรกลต่างๆ ไม่ได้ทำงานต่อเนื่องตลอดทั้งวัน</p>	<p>14. ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ดิน และอื่นๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อลดการเกิดมลพิษ เช่น เหม่า และควัน เป็นต้น</p> <p>15. ติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นบริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน</p> <p>16. ไม่ติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ในขณะที่ปฏิบัติงาน</p> <p>17. ดูแลเครื่องจักรที่นำมาใช้ให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานอยู่เสมอ กรณีที่พบว่ามีสภาพเสื่อมลง ต้องเปลี่ยนใหม่หรือปรับปรุงแก้ไขให้ได้มาตรฐานดังเดิม</p> <p>18. ตรวจสอบเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้างให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพเป็นประจำทุกเดือน</p> <p>19. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง เป็นประจำ ตลอดช่วงเวลา ก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากมีปัญหาเกิดขึ้น ต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน</p> <p>20. ในการบรรทุกวัสดุก่อสร้างให้จัดการหัวสุดปีกคลุมหัวรถ ให้มิดชิด หันด้านบนและด้านข้าง ทั้ง 3 ด้าน เพื่อป้องกันการปลิวทุ่งและร่วงหล่นของวัสดุ</p>	

ลงชื่อ.....

 เดือน มิถุนายน 2557
 นายศุภกิจ รือร่วมวงศ์ และ นายธนิชัย นาคเพ็ร์ฟูล
 THE ESTATE DEVELOPMENT CO., LTD.
 บริษัท ดี เอสเตท ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ๑๘๕, ถนนสุธรรมราษฎร์ แขวงท่าขี้เหล็ก กรุงเทพฯ ๑๐๑๖๐

ลงชื่อ.....

 เดือน มิถุนายน 2557
 รับรองจำนวน ๖/๑๓๘ หน้า
 นายทรงพล ตนศรีด้วง
 บริษัท ไทยริสเทมเอนไวน์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
 1/3 หมู่ 1 หมู่บ้านหนองบัว ถนนต. เอนกนิลแขวงจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในรายการก่อสร้างของโครงการ Library Houze (ต่อ 4)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ 3)		<p>21. ไม่นำน้ำลงส้วมสุดท้ายก่อสร้างในช่วงเวลาภายนอก 22. จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยของโครงการ คำนึงถึงความสะอาดตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และเพิ่มเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณทาง แยก กรณีที่มีการขึ้นลงส้วมสุดท้ายก่อสร้าง</p> <p>23. ยานพาหนะที่ใช้ต้องไม่บรรทุกน้ำหนักเกินมาตรฐาน ตามที่กฎหมายกำหนด</p>	
1.4 สียาง	<p>โครงการประกอบด้วยอาคารชุดพักอาศัย จำนวน 1 อาคาร (รูปที่ 1) ได้ก่อสร้างด้วยการใช้เสาเข็มเจาะ ซึ่งมีขนาด เส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 เมตร จำนวน 106 ตัน ดังรูปที่ 2</p> <p>ในระยะก่อสร้างจะมีเสียงดังจากการก่อสร้างส่วนใหญ่เกิดจากเครื่องจักร อุปกรณ์และเครื่องมือต่างๆ แหล่งรับเสียงในบริเวณใกล้เคียง พื้นที่โครงการที่ได้รับผลกระทบจากเสียงดังรุบกวนมากที่สุด คือ ซอยประชานุธิศ 26/7 (ด้านทิศใต้) บริเวณถนนประชานุธิศ (ด้านทิศตะวันออก) ซึ่งมีระยะห่างประมาณ 8.3 และ 7.4 เมตร ตามลำดับ และพื้นที่ติดแนวเขตพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ คือ บ้านพักอาศัย สูง 1 ชั้น และบ้านพักอาศัยสูง 2 ชั้น (ด้านทิศตะวันตก) ซึ่งมีระยะห่างประมาณ 6.9 เมตร และ</p>	<p>1. จัดทำรั้ว Metal Sheet โดยรอบบริเวณพื้นที่โครงการ เพื่อบดบังหัวน้ำยາพที่ไม่ดี จากการก่อสร้างที่มีความสูงเกินกว่าระดับสายตา ประมาณ 3.00 เมตร และขึ้นไปสูงขึ้นไปอีก 3.00 เมตร เพื่อกันขยะเข้ามาในบริเวณพื้นที่โครงการ และป้องกันฝุ่นกระจายรวมทั้งช่วยลดระดับเสียงดังไปยังพื้นที่ข้างเคียง ตลอดแนวเขตที่ดินที่ติดกับเขตที่ดินบุคคลอื่น</p> <p>2. หันทิศทางของอุปกรณ์ เครื่องจักรที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังออกจากพื้นที่อยู่ห่างไกล</p> <p>3. ไม่ทำกิจกรรมการก่อสร้างต่างๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน เลือกเทคนิควิธีการก่อสร้างที่ช่วยลดเสียงและแรงสั่นสะเทือน เช่น การ</p>	<p>1. ตรวจวัดระดับเสียง Leq 24 ชั่วโมง, Lmax, Ldn และ L90 ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยตรวจวัดทุกวันที่มีการทำการก่อสร้าง แล้วนำผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างโครงการ โดยติดตั้งจุดตรวจในบริเวณพื้นที่โครงการ</p> <p>2. ติดตามตรวจสอบทัศนคติ ความคิดเห็นหรือข้อร้องเรียนจากผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงพื้นที่โครงการติดต่อ</p>

ลงชื่อ.....

 เดือน มิถุนายน 2557 วันที่.....
 บ้านพักอาศัยสูง 2 ชั้น หมู่บ้านบ้านปูน ตำบล.....
 THE ESTATE
 (นายศุภกิจ รัชวิรมาวงศ์ และ นายชนูด นาคพิริย์กุล) PMENT CO., LTD.
 บริษัท ดี เอส เดท ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 บริษัท ดี เอส เดท ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ลงชื่อ.....
 เดือน มิถุนายน 2557 วันที่.....
 บ้านพักอาศัยสูง 2 ชั้น หมู่บ้านบ้านปูน ตำบล.....
 THE ESTATE
 (นายทรงพล ตันศรีสวัสดิ์) บริษัท ไทยทีซีทีเมเนจเม้นท์ จำกัด
 บริษัท ไทยทีซีทีเมเนจเม้นท์ จำกัด Envi and Engineering Co., Ltd.

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ในระยะการก่อสร้างของโครงการ Library Houze (ต่อ 5)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 เสียง (ต่อ 1)	<p>บริเวณคลองข้างโรงเรียนขจรโรจน์ (ด้านทิศเหนือ) ซึ่งมีระยะห่างประมาณ 9.0 เมตร ระดับเสียงจากการก่อสร้างโครงการที่ผู้อยู่ใกล้พื้นที่โครงการได้รับผลกระทบ มีระดับเสียงอยู่ในช่วง 84.44 – 86.74 dB(A) ซึ่งการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่โครงการในปัจจุบัน เมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม – 1 ธันวาคม 2556 มีค่าเท่ากับ 58.90 dB(A) ซึ่งเมื่อรวมเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้างกับเสียงบริเวณพื้นที่โครงการจะมีระดับเสียงอยู่ในช่วง 84.45 – 86.75 dB(A) ซึ่งเสียงที่เกิดจากการก่อสร้างจะส่งผลกระทบต่อบุตรหลานโดยรอบโครงการในระดับที่เกินมาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง แต่ไม่เกินค่าระดับเสียงสูงสุด เมื่อเปรียบเทียบกับระดับเสียงโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) ลงวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ.2540 กำหนดให้มีค่าระดับเสียงสูงสุดไม่เกิน 115 dB(A) และค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง 70 dB(A)</p>	<p>ใช้เครื่องจักรที่มีความเหมาะสมกับงาน เช่นงวดต่อคนงานเพื่อลดการเกิดเสียงดัง เช่น การจัด การจัดหาวัสดุรองรับหรือป้องกันภาระแทรก การขนย้ายภัสดุการก่อสร้างด้วยความนิ่มนวล</p> <ol style="list-style-type: none"> กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างโครงการที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ให้อยู่ในช่วงเวลา 09.00 – 16.00 น. เท่านั้น แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต้องเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนด ต้องแจ้งผู้ที่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าก่อนดำเนินการ เลือกใช้อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด ลดจำนวนของเครื่องจักรที่ใช้งานบริเวณที่อยู่ใกล้เคียงกัน อุปกรณ์และเครื่องจักรที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ให้ดับเครื่องหรือเบาเครื่องระหว่างพัก ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร ไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป 	<p>3. จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สงรายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกเดือน หลังจากนั้นจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุก 6 เดือน ได้แก่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตทุ่งคุฯ</p>

เดือน มิถุนายน 2557

ลงชื่อ.....

นายศุภกิจ វารีรัมวงค์ และ นายวิวิฐ นาคเนตร (พูด)
บริษัท ดี เอส เทค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) จำกัด

เดือน มิถุนายน 2557

ลงชื่อ.....

นายทรงพล ตันศรีตั้ง (พูด)
บริษัท ไทยซิสเต็มส์เอนจิニアริ่ง จำกัด
บริษัท ไทยซิสเต็มส์เอนจิニアริ่ง จำกัด (มหาชน) จำกัด

รับรองจำนวน.....8/138.....หน้า

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ในระยะการก่อสร้างของโครงการ Library Houze (ต่อ 6)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 เสียง (ต่อ 2)	<p>แต่อย่างไรก็ตามเพื่อให้ผลกระทบดังกล่าวเกิดขึ้นน้อยที่สุด ที่ปรึกษาจึงกำหนดให้โครงการจัดทำรั้ว Metal Sheet ชั่วคราว (แผ่นเหล็กขอบอลูมิเนียมและสังกะสี) สูง 3 เมตร และต่อด้วยผ้าใบทึบอีก 3 เมตร เนื่องจากมีความสามารถลดระดับเสียงที่ทะลุผ่านได้เทียบเท่ากับแผ่น Aluminum และมีความทนทานต่อสภาพอากาศได้ดีกว่าแผ่นไม้อัด ล้อมเครื่องตอกเสาเข็มที่จะส่งผลไปยังทิศของอาคารที่ได้รับผลกระทบซึ่งสามารถลดTHONเสียงได้ 27 dB(A) และส่งผลให้ชุมชนโดยรอบโครงการได้ยินเสียงจากพื้นที่ก่อสร้างลดลง ดังนี้ บริเวณซอยประชาอุทิศ 26/7 มีระดับเสียงลดลงเหลือ 58.20 dB(A) บริเวณถนนประชาอุทิศ มีระดับเสียงลดลงเหลือ 59.15 dB(A) พื้นที่ดีดแนวเขตพื้นที่ก่อสร้างโครงการ คือ บ้านพักอาศัยสูง 1 ชั้น และบ้านพักอาศัยสูง 2 ชั้น มีระดับเสียงลดลงเหลือ 59.75 dB(A) และบริเวณคลองข้างโรงเรียนชราโรจน์ มีระดับเสียงลดลงเหลือ 57.45 dB(A) จะเห็นได้ว่าการมีรั้วทึบ Metal Sheet ชั่วคราว (แผ่นเหล็กขอบอลูมิเนียมและสังกะสี) สามารถลดผลกระทบได้ในระดับหนึ่ง ดังนั้น จึงต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่าง</p>	<p>11. กรณีใช้อุปกรณ์ เครื่องจักรที่ต้องมีการทดสอบที่ก่อให้เกิดเสียง ดังต้องหาวัดคุณภาพ ก่อน หรืออื่นๆ มารองรับเพื่อลดเสียงจากกิจกรรม</p> <p>12. ตรวจสอบและดูแลรักษาเครื่องมือ เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพที่ดีและมีฝ่าครอบ เพื่อลดระดับเสียง</p> <p>13. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลแจ้งผู้พักอาศัยใกล้เคียง ถึงกำหนดการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง</p> <p>14. ดำเนินการก่อสร้าง ให้ใช้เสาเข็มเจาะในการก่อสร้างโครงการ เพื่อป้องกันผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง</p> <p>15. ผู้รับเหมาต้องควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดัง และควบคุมการขันย้ำย้ำสิ่งของโดยไม่ให้ลากหรือวางกระแทก เพราะจะก่อให้เกิดเสียงดัง</p> <p>16. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันหูตลอดเวลาการทำงาน เพื่อลดเสียงจากเครื่องจักร อุปกรณ์หรือแหล่งที่ทำให้เกิดเสียงดัง</p> <p>17. ในกรณีส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการ โครงการต้องกำชับผู้รับเหมาให้ดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขันย้ำ และควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุ ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น ซึ่งการกระทำดังกล่าวจะก่อให้เกิด</p>	

เดือน มิถุนายน 2557

ลงชื่อ.....

 (นายสุภารัตน์ รัตนาภรณ์)
 บริษัท ดี เอส เทค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 THE ESTATE DEVELOPMENT CO., LTD.
 บัตรที่ ๑ เอสเค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

เดือน มิถุนายน 2557

รับรองจำนวน 9/138 หน้า
 ลงชื่อ.....

 (นายพงษ์ชัย พงษ์สวัสดิ์)
 บริษัท ไทยซีสเทมส์โซลูชัน จำกัด
 Envi and Engineering Co., Ltd.

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ในระยะการก่อสร้างของโครงการ Library Houze (ต่อ 7)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 เสียง (ต่อ 3)	เครื่องครัด	<p>เสียงดังรบกวน รวมทั้งใช้ Tower Crane ในการขนย้ายวัสดุ ก่อสร้างไปยังตำแหน่งต่างๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</p> <p>18. จัดเครื่องมือก่อสร้าง หรือเครื่องจักรเคลื่อนที่ต่างๆ ให้หันห่างจาก บริเวณชุมชน อาคารที่พักอาศัยที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการให้มาก ที่สุดเท่าที่จะทำได้</p> <p>19. กำหนดให้การปฏิบัติงานของคนงานก่อสร้างที่ทำหน้าที่ขุดเจาะ เสาเข็มปฏิบัติงานในแต่ละครั้งไม่เกิน 2 ชั่วโมง ทั้งนี้โครงการต้อง จัดกลุ่มคนงานที่ปฏิบัติงานเป็น 2 กลุ่ม เพื่อสลับกันทำงาน ซึ่งจะ ช่วยลดระยะเวลาการสัมผัสเสียงที่เกินกว่ามาตรฐานกำหนดให้ อยู่ในช่วงที่ไม่เกิดผลกระทบต่อระบบการได้ยินในระดับรุนแรง</p> <p>20. คัดเลือกผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ มีประวัติการทำงานที่ดี โดยเน้น เงื่อนไขมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็น ส่วนหนึ่งของสัญญาไว้จ้าง</p> <p>21. จัดให้มีห้องสำหรับการตัดเสียงเบื้องเพื่อลดเสียงดังและ ป้องกันฝุ่นละออง</p> <p>22. จัดหาอุปกรณ์ป้องกันเสียงให้กับคนงานก่อสร้าง ได้แก่ Ear Plug ลดระดับเสียงได้ 10-20 dB(A) หรือ Ear Muff ลดระดับเสียงได้ 20-40 dB(A) ให้แก่คนงานก่อสร้างที่ทำงานเฉพาะเสาเข็ม งาน</p>	

ลงชื่อ.....

(นายสุภกิจ รือร่วมวงศ์ และ นายนุชิตชัยนาค เทพธงชัย)
THE ESTATE
บริษัท ดี เอสเตท ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด DEVELOPMENT CO.,LTD.
ชั้น ๓ พื้นที่ อ.เมือง เชียงใหม่ จ.เชียงใหม่ จำกัด

ลงชื่อ.....

(นายทรงพล ตันศรีธรรม)
บริษัท ไทยซิสเทมออนไลน์ แอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด
บริษัท ไทยซิสเทมออนไลน์ แอนด์ เอนจิเนียริ่งจำกัด nvi and Engineering Co., Ltd.

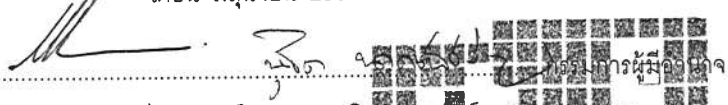
เดือน มิถุนายน 2557 รับรองคำนวณ..... 10/138..... หน้า

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ในระยะการก่อสร้างของโครงการ Library Houze (ต่อ 8)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 เสียง (ต่อ 4)		<p>ชุดเจาะหรือสกัดปูน หรืองานที่ต้องอยู่ใกล้กับแหล่งกำเนิดเสียงที่ระดับความดังเสียงเฉลี่ย 100 dB(A) และปฏิบัติตามติดต่อกันเกิน 4 ชั่วโมง</p> <p>23. จัดทำห้องป้องกันและลดเสียงที่ผนังบุได้วยไม้อัด (Plywood) ที่มีความหนา 25 มิลลิเมตร สูง 3 เมตร ล้อมรอบทั้งสามด้าน ขณะขุดทำเข็มเจาะ เพื่อป้องกันเสียงที่จะกระทบต่อชุมชน หรือวัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติในการช่วยป้องกันและลดระดับเสียงดังที่แหล่งกำเนิดสำหรับกิจกรรมก่อสร้างบางชนิด เช่น งานตัด งานเจียร และ เชื่อมโลหะ เป็นต้น</p> <p>24. จัดให้มีการตรวจสุขภาพคนงานก่อสร้างทุกๆ 6 เดือน/ครั้ง</p> <p>25. ติดตั้งอุปกรณ์ที่ช่วยลดระดับความดังของเสียงตามคำแนะนำของบริษัทผู้ผลิต เช่น การเสริมแผ่นยางกันสั่นสะเทือนเข้าไปที่ฐานของเครื่องจักรที่เป็นแหล่งกำเนิด</p> <p>26. ติดตามตรวจสอบทัศนคติ ความคิดเห็นหรือข้อร้องเรียนจากผู้หักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงเพื่อปรับปรุงลดผลกระทบระยะยาวก่อสร้าง</p> <p>27. ดำเนินการตามข้อกำหนดการก่อสร้างและปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p> <p>28. จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นติดตั้งไว้ที่ป้อมยาน เพื่อรับเรื่องร้องเรียน หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาทันที</p>	

เดือน มิถุนายน 2557

ลงชื่อ.....


 (นายศุภกิจ ร่วมวงศ์ และ นายนุชิต นาคราชเนตร)
 THE ESTATE
 บริษัท ดี เอส เทค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด DEVELLOPMENT CO.,LTD.
 บชช ก ต. เอส เทค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

เดือน มิถุนายน 2557

ลงชื่อ.....


 (นายทวัชชัย ตันศิริวัฒน์)
 บริษัท ไทยซิสเต็มเอนจิニア링 แอนด์ อินจิ尼厄ิ่ง จำกัด Envi and Engineering Co., Ltd.

รับรองจำนวน.....11/138.....หน้า

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในระยะการก่อสร้างของโครงการ Library Houze (ต่อ 9)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 ความสั่นสะเทือน	ผลกระทบที่เกิดขึ้นมีสาเหตุหลักมาจากการเจาะเสาระดับช่วงก่อสร้างฐานรากโครงการ ซึ่งสิ่งปลูกสร้างรอบพื้นที่โครงการอยู่ห่างจากตัวแน่งเจาะเสาระดับช่วง 6.9 – 9.0 เมตร ซึ่งจะได้รับความสั่นสะเทือน ดังนี้ บริเวณคลองข้างโรงเรียนชยวโรจัน (ทิศเหนือ) บริเวณถนนประชาอุทิศ (ด้านทิศตะวันออก) ซอยประชาอุทิศ 26/7 (ด้านทิศใต้) และบ้านพักอาศัยสูง 1 ชั้น และบ้านพักอาศัยสูง 2 ชั้น (ด้านทิศตะวันตก) จะมีค่าความสั่นสะเทือน 0.13, 0.18, 0.15 และ 0.19 มิลลิเมตร/วินาที ตามลำดับ	<ol style="list-style-type: none"> ก่อนดำเนินโครงการ โครงการต้องดำเนินการตรวจสอบสภาพภัยภาพของอาคารข้างเคียงทุกหลัง พร้อมถ่ายภาพประกอบ ใช้เสาเข็มเจาะในการก่อสร้างโครงการ จัดให้มีวิศวกรดูแลและควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ให้ส่งผลกระทบต่ออาคารข้างเคียงให้น้อยที่สุด ไม่ก่อสร้างกิจกรรมที่มีเสียงดังในช่วงเวลากลางคืน เพื่อลดผลกระทบที่ก่อให้เกิดความรำคาญต่อชุมชนโดยรอบ จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ ตลอดจนจัดให้มีบิรช์ทควบคุมการก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรฐานที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด จัดให้มีระบบป้องกันดินพัง เพื่อป้องกันการพังทลายของดินต่อพื้นที่ข้างเคียง กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างฐานราก และกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน ในช่วงเวลา 09.00-16.00 น. เท่านั้น ติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดการสั่นสะเทือนตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร 	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีการตรวจสอบความสั่นสะเทือนภัยในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยตรวจวัดทุกวันที่มีการทำการฐานรากและติดตามประเมินผลทุกสปีดาร์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้างโครงการ โดยติดตั้งจุดตรวจวัดในบริเวณพื้นที่โครงการ ติดตามตรวจสอบทัศนคติ ความคิดเห็นหรือข้อร้องเรียนจากผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงพื้นที่โครงการตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน ให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนป้องกัน จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ส่งให้

เดือน มิถุนายน 2557

ลงชื่อ.....

นายศุภกิจ รือร่วมวงศ์ และ นายนุชิต (ภาคเจริญพัฒนา) THE ESTATE
บริษัท ดี เอส เทค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (寂泰发展有限公司)
ชั้นที่ ๑ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๕ ประเทศไทย

เดือน มิถุนายน 2557

ลงชื่อ.....

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
TSEE
บริษัท ไทยซีสีเอ็นไวนิล แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
Thai System Envi and Engineering Co., Ltd.

รับรองจำนวน.....12/138.....หน้า

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในระยะการก่อสร้างของโครงการ Library Houze (ต่อ 10)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 ความสั่นสะเทือน (ต่อ 1)		<p>9. การก่อสร้างประเทที่จะก่อให้เกิดแรงสั่นสะเทือนจะต้อง ทำงานเฉพาะเวลากลางวันเท่านั้น และให้หยุดทำงานวัน เสาร์-อาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ เพื่อไม่ให้รบกวนต่อ ประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโดยรอบ</p> <p>10. มีขั้นตอนการปฏิบัติงานที่ชัดเจน เป็นสัดส่วน โดยการ ก่อสร้างจะไม่ทำพร้อมกันหมด เพื่อลดความสั่นสะเทือนอัน เกิดจากกิจกรรมต่างๆ</p> <p>11. จัดให้มีการรายงานความคืบหน้าการก่อสร้างให้กับบ้านพัก อาศัยบริเวณพื้นที่ข้างเดียวให้ทราบเป็นระยะๆ อย่างน้อย เดือนละ 1 ครั้ง</p> <p>12. โครงการจัดที่มีงานฝ่ายซ้าง และวิศวกรเพื่อเข้าประเมินพื้นที่ที่ ได้รับความเดือดร้อนจากการก่อสร้างโครงการ เพื่อซ้อมแซม อาคาร และหรือส่วนของอาคารที่แตกร้าว ทรุดตัว ทันทีเมื่อมี การเข้าแจ้งเหตุจากชุมชน</p> <p>13. กำหนดภาระบรรทุกของรถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ไม่ให้เกินบรรทุกน้ำหนักเกินกว่าเกณฑ์ที่กำหนดไว้จำกัด ความเร็วของรถที่ขับส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้มีความเร็วไม่ เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p>	หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุก 6 เดือน ได้แก่ สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตทุ่งคุรุ

เดือน มิถุนายน 2557

ลงชื่อ....

(นายศุภกิจ รือร่วมวงศ์ และ นายอุ๊ด นาทพงษ์) THE ESTATE
บริษัท ดี เอส เทค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด DEVELOPMENT CO.,LTD.
บล็อก ดี ยู บี ดี เวลลอปเม้นท์ จำกัด

เดือน มิถุนายน 2557

二九四

(นายทรงพล ตันศรีตรัง)

บริษัท ไทยซิสเทมเอนวิ แอนด์ เอนจิ涅ียริ่ง จำกัด
Thai System Envi and Engineering Co., Ltd.

รับรองจำนวน.....13/138.....หน้า

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในระยะการก่อสร้างของโครงการ Library Houze (ต่อ 11)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 ความสั่นสะเทือน (ต่อ 2)		<p>14. ก่อนก่อสร้างโครงการท้องจดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้ที่อยู่ติดกับโครงการ และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง พร้อมทั้งแจ้งกำหนดการทำเสาร์ชโดยระบุวัน ช่วงเวลาให้ชัดเจน</p> <p>15. จัดให้มีการตรวจสอบความสั่นสะเทือนภายในพื้นที่โครงการ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>16. จัดให้มีนโยบายในการรับผิดชอบและชดใช้ความเสียหายที่เกิดขึ้น หากมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ โดยเข้าไปแก้ไขและให้ความช่วยเหลือทันที</p> <p>17. จัดให้มีตัวแทนของโครงการ ประสานงานกับเจ้าของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียงให้ร่วมกันตรวจสอบสภาพอาคาร/บ้านพักอาศัย พร้อมถ่ายรูปได้เป็นหลักฐาน และจัดทำสำเนาไว้เป็น 2 ชุด เก็บไว้กับโครงการ 1 ชุด และเจ้าของอาคาร 1 ชุด ก่อนตอกเสาเข็ม รวมถึงสอบถามอาคารข้างเคียงว่า ได้รับผลกระทบด้านแรงสั่นสะเทือนจาก การเจาะเสาเข็มของโครงการ หรือไม่ หากพบว่าอาคารข้างเคียงได้รับผลกระทบ และเกิดความเสียหาย โครงการจะต้องปรับเปลี่ยนวิธีการทำงานที่ปลอดภัย และเข้าไปแก้ไขซ่อมแซมอาคารข้างเคียงให้อยู่ในสภาพดีดังเดิมโดยทันที</p>	

เดือน มิถุนายน 2557

ลงชื่อ.....

(นายศุภกิจ รือร่ำวงศ์ และ นายนวิต ทรายน้ำ ESTATE
DEVELOPMENT CO.,LTD.
บริษัท ดี เอส เดท ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



เดือน มิถุนายน 2557

ลงชื่อ.....

(นายทรงพล ตันศรีตันตี)
บริษัท ไทยชิสเทมเอนิว แอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด
บริษัท ไทยชิสเทมเอนิว แอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด Envi and Engineering Co., Ltd.

รับรองจำนวน..... 14/138.....หน้า

TSEE
สำนักงานสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ในระยะการก่อสร้างของโครงการ Library Houze (ต่อ 12)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 ความสั่นสะเทือน (ต่อ 3)		<p>18. ตรวจสอบคุณภาพและดูแลรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีเสมอ</p> <p>19. ติดตามตรวจสอบทัศนคติ ความคิดเห็นหรือข้อร้องเรียนจากผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงพื้นที่โครงการตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>20. ดำเนินการตามข้อกำหนดการก่อสร้างและปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p> <p>21. จัดทำประกันอุบัติเหตุจากการก่อสร้างอาคาร โดยจะต้องครอบคลุมถึงค่าเสียหายจากการข้างเคียง อันเนื่องมาจากการก่อสร้างของโครงการด้วย</p> <p>22. ติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นบริเวณป้อมยาน เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน</p> <p>23. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก</p>	

เดือน มิถุนายน 2557

ลงชื่อ.....

นายศุภกิจ วิวัฒนวงศ์ และ นายนุชิต นาคเพ็ร์ฟูล (THE ESTATE DEVELOPMENT CO.,LTD.)
บริษัท ดี เอส เทค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ต. ห้วยเตesson แขวงห้วยเตesson เขตห้วยเตesson กรุงเทพฯ ประเทศไทย

เดือน มิถุนายน 2557

ลงชื่อ.....

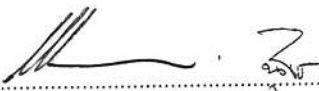
นายทรงพล ตันศรีตั้ง (TSEE) ผู้อำนวยการโครงการสิ่งแวดล้อม
(นายทรงพล ตันศรีตั้ง) บริษัท ไทยชิสเทมโซลูชัน แอนด์ อินจิ尼ย়েรিং จำกัด
บริษัท ไทยชิสเทมโซลูชัน แอนด์ อินจิニย়েরিং จำกัด and Engineering Co., Ltd.

รับรองจำนวน..... 15/138.....หน้า

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ในระยะการก่อสร้างของโครงการ Library Houze (ต่อ 13)

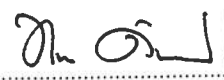
ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.6 การพังทลายของดิน	<p>สำหรับการพังทลายของดินในช่วงการก่อสร้างโครงการจะเกิดจากการขุดเปิดหน้าดินเพื่อทำฐานราก และการก่อสร้างงานระบบสาธารณูปโภคที่ฝังอยู่ใต้ดิน เช่น ตั้งเก็บน้ำใต้ดิน ระบบบำบัดน้ำเสีย ห้องน้ำ และป้อพกน้ำ เป็นต้น ของโครงการ ซึ่งอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียง ดังนั้น ในการก่อสร้างงานดังกล่าว โครงการจะต้องจัดให้มีระบบป้องกันดินพัง เพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านการพังทลายของดินสูญพื้นที่ข้างเคียง อย่างไรก็ตาม เพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการพังทลายของดินที่เกิดขึ้น ในช่วงก่อสร้างโครงการก่อสร้างงานระบบที่ฝังอยู่ใต้ดิน จึงต้องมีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p>	<ol style="list-style-type: none"> จัดทำรั้ว Metal Sheet โดยรอบบริเวณที่ทำการที่มีความสูงเกินกว่าระดับสายตา ประมาณ 3.00 เมตร และขึ้นไปสูงขึ้นไปอีก 3.00 เมตร รอบแนวเขตพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการฉะล้างพังทลายของดินออกนอกพื้นที่โครงการ เมื่อแน่นไปหมดยังพื้นที่ทั้งดิน ต้องบดอัดดินให้แน่นโดยทันที และเมื่อบดอัดดินเรียบร้อย ให้ปลูกพืชคลุมดินบริเวณดังกล่าว หากยังไม่มีการใช้ประโยชน์ เพื่อป้องกันการฉะล้างพังทลายของดิน จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็น ที่ป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียน หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาทันที การขุดดินเพื่อวางฐานรากและการก่อสร้างงานระบบที่ฝังอยู่ใต้ดิน โครงการต้องก่อสร้างแนวกำแพงกันพัง (Sheet Pile) และทำค่ายัน เพื่อป้องกันผลกระทบจากการพังทลายของดิน (รูปที่ 3 และรูปที่ 4) ในช่วงการถอนเสาเข็มกันพัง โครงการต้องรีบดำเนินการกลบร่องที่เกิดจากการถอนเข็มกันพังดังกล่าวโดยทันที และบดอัดดินที่กลบให้แน่น เพื่อป้องกันการเคลื่อนตัวของดิน จัดหาแผ่นเหล็กอย่างหนา ปูให้ทั่วบริเวณร่องที่ผ่านภายใต้โครงการ เพื่อป้องกันรถจักรถในช่วงฝนตก ใช้ผ้าใบคลุมรบรวมทุกที่ใช้ขันลงดิน เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน 	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำติดตามดูแลการก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ ติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที

เดือน มิถุนายน 2557

ลงชื่อ..... 
นายศุภกิจ จิตวิรัชัย ผู้อำนวยการผู้ดูแลโครงการ
(นายศุภกิจ จิตวิรัชัย และ นายธนิตย์ นาคเทพรัตน์) THE ESTATE
บริษัท ดี เอสเตท ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด DEVELOPMENT CO.,LTD.
 บชช.ท. ๔ เบอร์ ๑๒๓๔๕๖๗๘๙๐๑ จำกัด

เดือน มิถุนายน 2557

ลงชื่อ.....


T.S.E. ผู้อำนวยการผู้ดูแลล้อม
(นายทรงพล ตันศรีดิษฐ์) บริษัท ไทยซีซีส์เอนจิเนียริ่ง จำกัด
บริษัท ไทยซีซีส์เอนจิเนียริ่ง จำกัด Envi and Engineering Co., Ltd.

รับรองจำนวน.....16/138.....หน้า

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในระยะการก่อสร้างของโครงการ Library Houze (ต่อ 14)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.6 การพังทลายของดิน (ต่อ 1)		<p>8. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น脱落ตะไบเวลาการก่อสร้าง</p> <p>9. ทำความสะอาดด้วยรถบรรทุกบริเวณที่ล้างล้อภายในพื้นที่ ก่อสร้างโครงการก่อนออกสู่ถนนสาธารณะ โดยจัดทำเป็นบ่อ ล้างรถ มีหลักฐานเหลี่ยมหัวทางชี้-ลง เพื่อชุดดินจากล้อ รถ ในช่วงก่อสร้างโครงการ</p> <p>10. จัดให้มีพนักงานดูแลความสะอาดเดชดิน ราย ที่ร่วงหล่นบริเวณ ทางเข้า-ออกโครงการ และพื้นที่ข้างเคียงบริเวณโครงการ หาก มีเศษดินเปียกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำอีด และ กวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที</p> <p>11. ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัดและจำกัดความเร็วของรถ ไม่ให้เกิน 30 กม./ชม.</p> <p>12. ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งดินให้อยู่ใน สภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>13. ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ อาทิ ป้ายจะลดความเร็วเขต ก่อสร้าง เป็นต้น ห้ามพื้นที่โครงการและเมื่อเข้าใกล้บริเวณ เข้า-ออกพื้นที่โครงการ</p>	

เดือน มิถุนายน 2557

ลงชื่อ.....

นายสุทธิกิต ริวาร์มวงศ์ และ นายนุชิต ตานาการ์พชา
 THE ESTATE DEVELOPMENT CO., LTD.
 บชร.๑๒๓๔ แขวงคลองเตย เมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี จำกัด
 บริษัท ดี เอส เทค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

เดือน มิถุนายน 2557

รับรองจำนวน..... 17/138.....หน้า

ลงชื่อ.....

ผู้รับผิดชอบโครงการสิ่งแวดล้อม
 (นายทรงพล ตันศรีรัง) เจ้าหน้าที่บริษัท ไทยซีสเทมเมอนิว แมนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด
 Thai System Envi and Engineering Co., Ltd.
 บริษัท ไทยซีสเทมเมอนิว แมนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด

TSEE

**ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ในระยะการก่อสร้างของโครงการ Library Houze (ต่อ 15)**

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.6 การพังทลายของดิน (ต่อ 2)		14. จัดให้มีป้ายชี้อุบัติเหตุและการแลกเปลี่ยนข้อมูลทางวิศวกรรมก่อสร้าง 15. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกด้านการจราจรเมื่อมีรถเข้า-ออกโครงการ 16. จัดทำกรวยระบายน้ำเพื่อลดผลกระทบด้านความเสี่ยงหากน้ำท่วมจากผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงโดยรอบพื้นที่โครงการ	
1.7 คุณภาพน้ำ	น้ำเสียจากการใช้ห้องน้ำ-ห้องล้วนของคนงานก่อสร้างเกิดขึ้นประมาณ 2 ลบ.ม./วัน โครงการจะจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียชนิดถังเกราะ-กรองไว้ อากาศ บริมาตร 4 ลบ.ม. จำนวน 1 ชุด ซึ่งสามารถรองรับน้ำเสียได้อย่างเพียงพอ เพื่อบำบัดน้ำเสียก่อนระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะ รวมถึงน้ำที่ห้องน้ำและห้องล้วนของคนงานก่อสร้าง โครงการจะจัดให้มีการรักษาความสะอาดห้องน้ำอย่างสม่ำเสมอ	1. จัดให้มีห้องล้วนสำหรับคนงานก่อสร้าง 50 คน จำนวน 3 ห้อง (อัตราส่วนน้ำทิ้งก่อนและหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสียภายในโครงการ ดังนี้ตรวจวัด ได้แก่ pH, BOD, Suspended Solids, Sulfide Total Dissolved Solids, Settleable Solids, Fat Oil & Grease and TKN โดยมีความถี่ในการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้างโครงการ 2. จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากคนงานก่อสร้างก่อนระบายน้ำลงสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ เพื่อลดภาระการรับค่าความสกปรกของแหล่งน้ำพิวติน โดยติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียชนิดถังเกราะ-กรองไว้ อากาศ บริมาตร 4 ลบ.ม. จำนวน 1 ชุด ก่อนระบายน้ำทิ้งลงสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะ รวมถึงน้ำที่ห้องน้ำและห้องล้วนของคนงานก่อสร้าง 3. จัดให้มีคุณภาพดีและรักษาความสะอาดห้องล้วนอย่างสม่ำเสมอ 4. จัดให้มีตัวแรงงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	1. ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งก่อนและหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสียภายในโครงการ ดังนี้ตรวจวัด ได้แก่ pH, BOD, Suspended Solids, Sulfide Total Dissolved Solids, Settleable Solids, Fat Oil & Grease and TKN โดยมีความถี่ในการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้างโครงการ 2. จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ

เดือน มิถุนายน 2557

ลงชื่อ.....

(นายศุภกิจ รือว่ามวงศ์ และ นายนฤทธิ์ พิเศษพูน) THE ESTATE DEVELOPMENT CO., LTD.
บริษัท ดี เอส เดฟ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

เดือน มิถุนายน 2557

ลงชื่อ.....

นายทรงพล ตันศรีอรุณ บริษัท ไทยเชิญเหมือนไว แอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด
บริษัท ไทยเชิญเหมือนไว แอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด and Engineering Co., Ltd.

รับรองจำนวน.....18/138.....หน้า

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ในระยะการก่อสร้างของโครงการ Library Houze (ต่อ 16)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.7 คุณภาพน้ำ (ต่อ 1)	เพื่อเป็นการติดตามประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามที่ออกแบบไว้ (รูปที่ 14) เสนอให้โครงการต้องจัดให้มีมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทึ้งก่อนและหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสียภายในโครงการ	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบปริมาณตะกอนดินในป่าพักและชุดลอกเป็นประจำตามความเหมาะสม รวมทั้งไม่ให้มีเศษวัสดุหรือสิ่งของร่วงหล่นไปเกิดขวางการระบายน้ำและการตกตะกอน	<ul style="list-style-type: none"> สิ่งแวดล้อม ส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกเดือน หลังจากนั้นจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุก 6 เดือน ได้แก่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตทุ่งครุ 3. จัดให้มีตัวแกร่งดักเศษขยะก่อนระบายน้ำเสียออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ 4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบปริมาณตะกอนดินในป่าพักและชุดลอกเป็นประจำตามความเหมาะสม รวมทั้งไม่ให้มีเศษวัสดุหรือสิ่งของร่วงหล่นไปเกิดขวางการระบายน้ำและการตกตะกอน

เดือน มิถุนายน 2557

ลงชื่อ.....

นายศุภกิจ รัฐวิรมาวงศ์ และ นายนุชิต นาคูเพ็ชร์พูล (ลงนามแทน)
บริษัท ดี เอสเตท ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

เดือน มิถุนายน 2557

ลงชื่อ.....

รับรองจำนวน..... 19/138..... หน้า _____
TSEE
 (นายทรงพล ตันศรีตระภัส) บริษัท ไทยซิสเทมเมอนิว แอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด
 บริษัท ไทยซิสเทมเมอนิว แอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด
 Thai System Envi and Engineering Co., Ltd.

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในระยะการก่อสร้างของโครงการ Library Houze (ต่อ 17)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
2. ทรัพยากรชีวภาพ	สภาพโดยรอบพื้นที่โครงการ มีสภาพการใช้ที่ดิน ส่วนใหญ่เพื่อการอยู่อาศัย และเป็นพื้นที่ว่างกว้างไม่มีการใช้ประโยชน์ ไม่พบว่ามีทรัพยากรทางนิเวศวิทยาที่สำคัญทางเศรษฐกิจหรือควรค่าแก่การอนุรักษ์แต่อย่างใด ดังนั้น การเกิดขึ้นของโครงการจึงไม่ส่งผลกระทบที่มีนัยสำคัญต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางนิเวศวิทยา	ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพเสียง อากาศ สันสนะเทือน คุณภาพน้ำ การพังทลายของดิน และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางนิเวศวิทยา	-
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์			
3.1 น้ำใช้	โครงการจะใช้น้ำจากการประปาบานครหลวง สาขาสุขสวัสดิ์ โดยจะต่อท่อประปาจาก การประปาบานครหลวงผ่านมิเตอร์ ซึ่งในช่วงก่อสร้างมีความต้องการใช้น้ำประมาณ 7.5 ลบ.ม./วัน แบ่งเป็นน้ำใช้เพื่อการอุปโภค - บริโภคของคนงานก่อสร้าง 2.5 ลบ.ม./วัน และน้ำใช้เพื่อการก่อสร้าง 5 ลบ.ม./วัน ซึ่งเป็นปริมาณเพียงเล็กน้อย จึงไม่ส่งผลกระทบต่อการใช้น้ำของชุมชนข้างเคียง	<ol style="list-style-type: none"> กำหนดให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด จัดให้มีการสำรองน้ำใช้ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยโครงการจัดให้มีการสำรองน้ำใช้อย่างน้อย 1 วัน (ไม่น้อยกว่า 7.5 ลบ.ม./วัน) 	<ul style="list-style-type: none"> หมั่นตรวจสอบจุดรั่วซึ่งของระบบท่อน้ำ และถังเก็บน้ำ หากพบให้รับแก้ไขทันที

เดือน มิถุนายน 2557

ลงชื่อ.....

 (นายศุภกิจ รัวราวนวงศ์ และ นายนุชิต นาคราชรุ่ง)
 THE ESTATE DEVELOPMENT CO.,LTD.
 บริษัท ดี เอส เท ดี เวล ล อ ป เม น ท จำกัด จำกัด
 ต. เอกบุคคล อ. วังทองเมือง จ. ราชบุรี)

เดือน มิถุนายน 2557

ลงชื่อ.....

 (นายทรงพล ตันศรีติรัง)
 TSEE จำกัด
 บริษัท ไทยชิสเทมเอนไน แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
 บริษัท ไทยชิสเทมเอนไน แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง Envi and Engineering Co., Ltd.

รับรองจำนวน.....20/138.....หน้า

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในระยะการก่อสร้างของโครงการ Library Houze (ต่อ 18)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.2 การบำบัดน้ำเสีย	น้ำเสียจากงานก่อสร้างมีปริมาณ 2 ลบ.ม./วัน โครงการจะจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียชนิดถังเกราะ-กรอง ไว้อากาศ ปริมาตร 4 ลบ.ม. จำนวน 1 ชุด ซึ่งสามารถรองรับน้ำเสียได้อย่างเพียงพอ โดยระบบบำบัดน้ำเสียดังกล่าวสามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร เพื่อบำบัดน้ำเสียก่อนระบายน้ำที่ระบายน้ำริมถนนภาชนะจำยอมและในแหล่งสูบน้ำที่อยู่ติดกับแม่น้ำเจ้าพระยา โดยไม่มีการระบายน้ำที่ระบายน้ำริมถนนภาชนะจำยอมและในแหล่งสูบน้ำที่อยู่ติดกับแม่น้ำเจ้าพระยา ทำเป็นต้องมีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบดังกล่าว	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีห้องล้วงสำหรับคนงานก่อสร้าง 50 คน จำนวน 3 ห้อง (อัตราส่วนไม่น้อยกว่า 1 ห้อง ต่อ 20 คน) จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากงานก่อสร้างก่อนระบายน้ำที่ระบายน้ำที่ระบายน้ำริมถนนภาชนะจำยอมและในแหล่งสูบน้ำที่อยู่ติดกับแม่น้ำเจ้าพระยา โดยติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียชนิดถังเกราะ-กรองไว้อากาศ ปริมาตร 4 ลบ.ม. จำนวน 1 ชุด ก่อนระบายน้ำที่ระบายน้ำริมถนนภาชนะจำยอมและในแหล่งสูบน้ำที่อยู่ติดกับแม่น้ำเจ้าพระยา โดยไม่มีการระบายน้ำที่ระบายน้ำริมถนนภาชนะจำยอมและในแหล่งสูบน้ำที่อยู่ติดกับแม่น้ำเจ้าพระยา จัดให้มีร่างระบายน้ำชั่วคราวโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อรับรวมน้ำเสียลงสู่ปolder ก่อนที่ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย รวบรวมน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียลงบ่อตักตะกอนก่อนระบายน้ำที่ระบายน้ำริมถนนภาชนะจำยอมและในแหล่งสูบน้ำที่ระบายน้ำริมถนนภาชนะจำยอมและในแหล่งสูบน้ำที่อยู่ติดกับแม่น้ำเจ้าพระยา ประสานไปยังสำนักงานเขตทุ่งครุเพื่อให้เข้ามาสูบตะกอนจากบ่อตักตะกอนไปกำจัดเป็นประจำทุก 3 เดือน 	<ol style="list-style-type: none"> ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งก่อนและหลังออกจากระบบทาบบำบัดน้ำเสียภายในโครงการ ด้วยเครื่องวัด pH, BOD, Suspended Solids, Sulfide, Total Dissolved Solids, Settleable Solids, Fat, Oil & Grease และ TKN โดยมีความถี่ในการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้างโครงการ ตรวจสอบให้มีห้องล้วงที่เพียงพอต่อคนงานก่อสร้าง และถูกหลักสุขgiene ตรวจสอบร่างระบายน้ำและบ่อพักน้ำชั่วคราว ไม่ให้มีเศษวัสดุ ก่อสร้าง หรือขยะการระบายน้ำ

เดือน พฤษภาคม 2557

ลงชื่อ.....

(นายศุภกิจ ชัยวารมวงศ์ และ นายนุตติพ นาชาเทียร์พูล) HE ESTATE
DEVELOPMENT CO., LTD.
บริษัท ดี เอส เทพ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ๑๔๘/๑๙ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๕๐

เดือน พฤษภาคม 2557

ลงชื่อ.....

รับรองจำนวน 21/138 หน้า _____

นายธงพล ตันศรีรัตน์
บริษัท ไทยซิสเทมเมเนจเม้นต์ แอนด์ เอนจีนีയอร์ จำกัด
Thai System Envi and Engineering Co., Ltd.

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในระยะการก่อสร้างของโครงการ Library Houze (ต่อ 19)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ สิ่งแวดล้อม
3.3 การระบายน้ำและ การป้องกันน้ำท่วม	ในการก่อสร้างโครงการกรณีที่ฝนตก อาจ ก่อให้เกิดการชะล้างตะกอนดินจากการปิดพื้นที่ ก่อสร้างโครงการออกไปยังพื้นที่ข้างเคียง และ ตะกอนดินที่ถูกชะล้างลงสู่ท่อระบายน้ำริมถนน ภาระจำยอมจะในลงสู่ท่อระบายน้ำริมถนน สาธารณะ อาจเป็นสาเหตุให้ท่อระบายน้ำอุดตัน ได้ ดังนั้น จึงต้องมีมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบดังกล่าว	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราวสำหรับระบายน้ำฝน น้ำเสีย และน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง แล้วรวมเข้าสู่ป่าพักน้ำ เพื่อตักตะกอนดินก่อน ระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ (รูปที่ 14) ขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในป่าตักตะกอนเป็นประจำทุก 3 เดือน ป้องกันและตรวจสอบไม่ให้มีเศษวัสดุต่างๆ อุดตันใน ท่อระบายน้ำสาธารณะ จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบปริมาณตะกอนดินในบ่อพัก และขุดลอกอย่างสม่ำเสมอ รวมทั้งไม่ให้มีเศษวัสดุหรือ สิ่งของร่วงลงไปเกิดขวางการระบายน้ำและการตักตะกอน เพื่อให้บ่อพักน้ำสามารถตักตะกอนดินได้อย่างมี ประสิทธิภาพตลอดระยะเวลาการก่อสร้างโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบประสิทธิภาพในการรองรับน้ำ ของรางระบายน้ำชั่วคราวบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ และตรวจสอบร่างระบายน้ำชั่วคราว ไม่ให้มี เศษวัสดุก่อสร้างกีดขวางการระบายน้ำ
3.4 การจัดการมูลฝอย	มูลฝอยที่เกิดจากการก่อสร้าง ส่วนใหญ่เกิด จากคนงานก่อสร้าง โดยมูลฝอยในช่วงก่อสร้าง สามารถแบ่งได้เป็น 2 ประเภท ได้แก่ มูลฝอยจาก กิจกรรมการก่อสร้าง และมูลฝอยจากกิจกรรม ของคนงาน โดยจากการประเมินพบว่า	<ol style="list-style-type: none"> ขยะที่เกิดจากการก่อสร้าง เช่น เศษเหล็ก เศษอิฐ์ เศษปูน และเศษไม้ เป็นต้น ให้พิจารณานำกลับมาใช้ประโยชน์ ภายในพื้นที่ให้มากที่สุด เช่น วัสดุเหล็กหรือไม้กลับมาใช้ ประโยชน์ใหม่ นำเศษอิฐ์และเศษปูนปรับดูมและบดอัดใน พื้นที่ให้แน่น เป็นตัน 	<ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยต่อกัน และ ความสะอาดของถังรองรับมูลฝอย ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอย เป็นประจำสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันแมลง และสัตว์พาหะนำโรคให้เป็นที่อยู่อาศัย

เดือน มิถุนายน 2557

ลงชื่อ.....

(นายศุภกิจ วีอร์รัมวงศ์ และ นายนุริต นาครพิรพุฒ)
THE ESTATE
DEVELOPMENT CO., LTD.
บริษัท ดี เอส เดฟ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ๕๙๘๘๗๙ บริษัท ไทยซิสเทม เอนไวน์ แอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด

เดือน มิถุนายน 2557

ลงชื่อ.....

(นายทรงพล ตนศรีดัง) TSE&E
บริษัท ไทยซิสเทม เอนไวน์ แอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด
Thai System Envi and Engineering Co., Ltd.

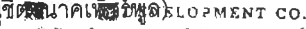
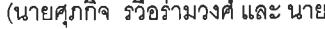
รบรองจำนวน.....22/138....หน้า

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในระยะการก่อสร้างของโครงการ Library Houze (ต่อ 20)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ 1)	<p>(1) มูลฝอยจากกิจกรรมการก่อสร้าง ประมาณ 473 ตัน ประกอบด้วย คอนกรีต 362.79 ตัน อิฐ 64.94 ตัน เหล็ก 23.37 ตัน กระเบื้องเซรามิก 12.87 ตัน กระเบื้องห้องน้ำ 7.24 ตัน ยิปซัมบอร์ด 1.56 ตัน และไม้ 0.24 ตัน โดยการจัดมูลฝอยประเภทที่ไม่สามารถนำไปกลับมาใช้ประโยชน์ได้ เช่น เศษคอนกรีต เศษเหล็ก เศษอิฐ์ เศษปูน และเศษไม้ เป็นต้น</p> <p>(2) มูลฝอยจากคนงานก่อสร้าง เช่น กระดาษ และถุงพลาสติก ซึ่งมาทำงานแบบเข้ามา-เย็บกลับ จำนวน 50 คน จึงคาดว่าจะมีมูลฝอยเกิดขึ้น ประมาณ 150 ลิตร/วัน (ใช้อัตราการเกิดมูลฝอย 3 ลิตร/คน/วัน) ซึ่งในการจัดการมูลฝอยที่เกิดจากกิจกรรมของคนงาน โครงการจะกำหนดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p>	<p>2. จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยขนาด 200 ลิตร จำนวน 6 ถัง และมีฝาปิดมิดชิด วางไว้บริเวณก่อสร้าง และรวบรวมมูลฝอยทั้งหมด เพื่อให้สำนักงานเขตหุ้นคุழمارับไปกำจัดต่อไป โดยไม่มีการตกค้างก่อให้เกิดกลิ่นรบกวนและเพร่กระจายเชื้อโรค</p> <p>3. กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับอย่างเคร่งครัด</p> <p>4. จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยอันตรายขนาด 240 ลิตร จำนวน 2 ถัง ไว้บริเวณห้องพักมูลฝอยรวม พร้อมทั้งติดป้าย “ถังรองรับมูลฝอยอันตราย” ให้เห็นชัดเจน</p> <p>5. รวบรวมเศษวัสดุที่เกิดจากการก่อสร้าง เพื่อนำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ สำหรับเศษวัสดุส่วนที่เหลือไม่สามารถใช้ประโยชน์ได้ให้มีกระบวนการรับเศษวัสดุไปกำจัดต่อไป</p> <p>6. ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างเหลือไว้ไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ</p> <p>7. ตราจาระรองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ หากพบว่าถังรองรับมูลฝอยอยู่ในสภาพที่ชำรุดต้องเปลี่ยนทันที</p> <p>8. ต้องใช้ผ้าคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่ง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นบนพื้นจราจร รวมทั้งควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด จำกัดความเร็วไม่ให้เกิน 30 กม./ชม. และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และมีความระมัดระวัง</p>	<p>แหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดหรือเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ ใช้แทน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>

๒๗๙

เดือน มิถุนายน 2557 
นายศุภกิจ รือร่ามวงศ์ และ นายนพิรุณานาค เทพ (บัญชู) ESTATE DEVELOPMENT CO., LTD.
บริษัท ดี เอส เดพ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด


ลงชื่อ.....

(นายทรงพล ตันศรีดี)

บริษัท ไทยซีสเทมเม้นท์ แอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด

รับรองจำนวน.....23/138.....หน้า

TSEE

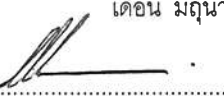
ผู้อำนวยการสังฆาราม

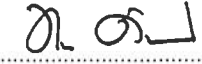
บริษัท ไฮด์รอลิกส์ เทคโนโลยี จำกัด | Hydraulics Technology Co., Ltd.

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในระยะการก่อสร้างของโครงการ Library Houze (ต่อ 21)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.5 ระบบไฟฟ้า	<p>ในช่วงการก่อสร้างโครงการจะขอใช้ไฟฟ้าจากการไฟฟ้านครหลวง เขตราช圭ร์บูรณะ โดยช่วงการก่อสร้างโครงการจะไม่ส่งผลกระทบต่อการใช้ไฟฟ้าของชุมชนข้างเคียง เพราะปริมาณไฟฟ้าที่ใช้มีน้อยเกินกว่าที่จะส่งผลกระทบใดๆ นอกจากนี้ โครงการต้องติดตั้งอุปกรณ์สำหรับระบบแยกจ่ายไฟฟ้าปกติและระบบไฟฟ้าฉุกเฉินที่เพียงพอสำหรับผู้พักอาศัยภายในโครงการ และติดตั้งระบบมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการโดยเฉพาะแยกจากระบบไฟฟ้าอื่นๆ เพื่อให้สามารถติดตามตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย</p>	<ol style="list-style-type: none"> กำรรับคนงานให้ใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด โดยหัวหน้าคนงานต้องให้คำแนะนำในช่วงก่อนเริ่มปฏิบัติงาน การจ่ายไฟฟ้าต้องเป็นไปตามกฎจริยาไฟฟ้าที่ถูกต้อง โดยมีช่างและวิศวกรผู้ชำนาญการคุยกับ คู่และ การอนุรักษ์พลังงานสำหรับเจ้าของโครงการปฏิบัติติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างภายในอาคารโดยใช้หลอดไฟประหยัดพลังงาน (หลอดตะเกียง และ/หรือ ฟลูออเรสเซนต์ T8) 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบสายไฟ อุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และซ่อมแซมทันที เมื่อพบว่าชำรุดเสียหาย
3.6 การคมนาคม	<p>ในระยะก่อสร้างมีรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง จำนวน 15 เที่ยว/วัน</p> <p>การประเมินผลกระทบด้านการจราจรพิจารณาจากความสามารถในการรองรับปริมาณการจราจรของถนนหรือค่า V/C Ratio เท่ากับปริมาณการจราจร/ความจุของถนน แล้วนำค่า V/C Ratio ของถนน</p>	<ol style="list-style-type: none"> ไม่ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน ตั้งแต่เวลา 06.00 น. ถึงเวลา 09.00 น. และเวลา 16.00 น. ถึงเวลา 20.00 น. ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัดและกำจัดความเร็วของรถไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรสากล และกำชับให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ 	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีการตรวจสอบป้ายชื่อโครงการ และลูกศิริแสดงทิศทางเพื่อให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน หากพบว่ามีการเสียหาย หรือชำรุดให้รับดำเนินการแก้ไขโดยทันที

ลงชื่อ.....

 เดือน มิถุนายน 2557
 นายสุภพัฒน์ ชัยวัฒน์ และ นายนฤทธิ์ คงเพ็ชร์ ESTATE DEVELOPMENT CO.,LTD.
 บริษัท ดี เอส เทค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ดี เอส เทค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ลงชื่อ.....

 เดือน มิถุนายน 2557
 รับรองจำนวน.....24/138.....หน้า
TSEE
 ผู้รับผิดชอบโครงการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ไทยซิสเต็มส์เอนไนท์ แอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด
 Thai System Envi and Engineering Co., Ltd.
 บริษัท ไทยซิสเต็มส์เอนไนท์ แอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในระยะการก่อสร้างของโครงการ Library Houze (ต่อ 22)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.6 การคมนาคม (ต่อ 1)	ดังกล่าว มาเบรียบเทียบสภาพของการจราจรโดยปริมาณจราจรสูงสุดในช่วงก่อสร้าง สามารถนำมาระบุในค่า V/C Ratio ของถนนสายต่างๆ บริเวณโครงการ พบว่าปริมาณจราจรเพิ่มขึ้นจากเดิมไม่มากนัก แต่เนื่องจากปริมาณจราจรที่หนาแน่นและต้องใช้ความมั่นใจในการขับขี่ จึงจำเป็นต้องมีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	<p>3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัย เพื่อค่อยอ่านวิถีความสะดวกด้านการจราจรเมื่อมีการเข้า-ออกโครงการ ทั้งนี้การเข้า-ออกโครงการ ต้องรอจังหวะที่ถนนว่าง โดยพิจารณาให้ทางรถที่สัญจรบนเส้นทางหลักก่อนเป็นลำดับแรก เพื่อลดผลกระทบจากการตัดกระแซงระหว่างเข้า-ออกโครงการ ซึ่งช่วยให้การขับเคลื่อนการจราจรบนถนนประชาธิศรีมีความคล่องตัวมากยิ่งขึ้น</p> <p>4. จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะที่สามารถช่วยให้รถเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย</p> <p>5. จัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นพื้นที่จอดรถขถ่ายวัสดุก่อสร้าง และรถรับ-ส่งคนงานก่อสร้าง โดยไม่รบกวนผู้ทางสาธารณะบนถนนด้านหน้าโครงการ และถนนประชาธิศรี</p> <p>6. ควบคุมและดูแลรถบรรทุกทุกคันห้ามบรรทุกเกินขอบเขตของรถบรรทุก และต้องจัดหาผ้าใบคลุมรถบรรทุกให้มิดชิด เพื่อป้องกันการร่วงหล่นบนผิวจราจร</p> <p>7. ดูแลและซ่อมบำรุงรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งในช่วงก่อสร้าง เพื่อป้องกันรถเสียบันท้องถนนกีดขวางการสัญจร</p>	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ..... เดือน มิถุนายน 2557

 (นายสุกิติ รือร่วมวงศ์ และ นายนฤทธิ์ พิเชฐยานนท์)
 THE ESTATE DEVELOPMENT CO., LTD.
 บริษัท ดี เอส เดฟ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ลงชื่อ..... เดือน มิถุนายน 2557

 (นายทรงพล ตนศรีธง) บริษัท ไทยชีสเทมเอนจิ แอนด์ อินจิ涅ียริ่ง จำกัด
 TSEE
 รับรองจำนวน.....25/100.....หน้า
 Envi and Engineering Co., Ltd.

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในระยะการก่อสร้างของโครงการ Library Houze (ต่อ 23)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.6 การคมนาคม (ต่อ 2)		<p>8. การขนส่งเนรเทศก่อสร้างที่ต้องอบรมพนักงานเพื่อให้ทราบ ตำแหน่งที่ตั้งของโครงการ โดยการเข้าสู่โครงการต้องไม่เปลี่ยนช่องทางจราจรนายังซองห้ายสุดในระยะการขับขี่ด เพื่อลดการเกิดอุบัติเหตุจากการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ</p> <p>9. ติดตั้งป้ายทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง พัฒนาสัญญาณไฟกระพริบ เพื่อเป็นจุดสังเกตให้ผู้ขับขี่สามารถมองเห็นได้ชัดเจนและช่วยลดความเร็วก่อนเลี้ยวเข้าสู่พื้นที่โครงการ และเพื่อให้ผู้ขับขี่บนท้องถนนประชาอุทิศขับขี่ผ่านทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการด้วยความระมัดระวังมากขึ้น</p> <p>10. ในการบรรทุกวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างต้องขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ โดยเฉพาะระยะที่ผ่านชุมชน และจุดเข้า-ออกพื้นที่โครงการ</p> <p>11. หากมีความเสียหายต่อผู้จราจรบนถนนขออยู่ประชาอุทิศ 26/7 และถนนสาธารณะหน้าโครงการ โครงการต้องดำเนินการซ่อมแซมทันที และทำให้ดีดังเดิมเมื่อสิ้นสุดการก่อสร้าง</p>	

ลงชื่อ.....
 เดือน มิถุนายน 2557
 (นายศุภกิต รัวร่วมวงศ์ และ นายนุธิพัฒน์ ไชยเชษฐ์)
 THE ESTATE DEVELOPMENT CO.,LTD.
 บริษัท ดี เอสเตท ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ต. เมือง, อ. หัวหิน, จ. ประจวบคีรีขันธ์ จำกัด

ลงชื่อ.....
 เดือน มิถุนายน 2557
 รับรองจำนวน.....26/138.....หน้า
TSEE
 บริษัท ไทยซีสีเอช เทคโนโลยี จำกัด ผู้ดำเนินการริบูน์ จำกัด
 (นายทรงพล ตันศรีศรีวงศ์)ai System Envi and Engineering Co., Ltd.
 บริษัท ไทยซีสีเอช เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ในกระบวนการก่อสร้างของโครงการ Library Houze (ต่อ 24)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.6 การคมนาคม (ต่อ 3)		12. ห้ามมิให้จอดรถ หรือกองวัสดุก่อสร้างในบริเวณเหล่าทาง ของถนน โดยเฉพาะทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการและบริเวณด้านหน้าโครงการเพื่อไม่ให้เกิดขวางการจราจร 13. จัดเตรียมพื้นที่จอดรถยนต์และพื้นที่กองเก็บวัสดุก่อสร้างภายในโครงการให้มีความเพียงพอเพื่อความสะดวกต่อการเข้า-ออกพื้นที่โครงการ	
3.7 การป้องกันอัคคีภัย	เนื่องจากการก่อสร้างอาคารภายในโครงการ มีกิจกรรมการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดอัคคีภัยจาก การทึบบุหรี่ การอือก การเชื้อม และโดยรอบอาคาร จะมีการคลุมผ้าใบ เพื่อป้องกันฝุ่นละออง ซึ่งผ้าใบ ดังกล่าวเป็นเชือเพิง ซึ่งทำให้เกิดการลูกไหแม้และ ลูกลมได้ง่าย จึงอาจก่อให้เกิดความเสียหายทั้ง ต่อชีวิตและทรัพย์สิน ดังนั้น โครงการต้อง กำหนดให้มีมาตรการในการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบ	1. จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีอย่างเพียงพอ เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ 2. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที	- จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย ให้สามารถใช้งานได้อย่างสมอ หากพบว่ามีการเสียหาย หรือการใช้การไม่ได้ให้รับดำเนินการแก้ไขทันที

ลงชื่อ..... เดือน มิถุนายน 2557

 นายศุภกิจ ริวอร์รามวงศ์ และ นายนฤทธิ์ ภาคเพ็ชร์พัฒน์ DEVELPMENT CO.,LTD.
 บริษัท ดี เอส เทค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ลงชื่อ..... เดือน มิถุนายน 2557

 บริษัท ไทยซีซีทีเอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
TSEE
 บริษัท ไทยซีซีทีเอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
 Thai System Envi and Engineering Co., Ltd.

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในระยะการก่อสร้างของโครงการ Library Houze (ต่อ 25)

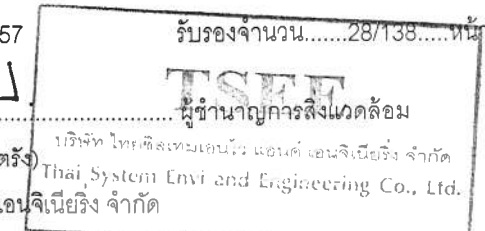
ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม	<p>การก่อสร้างโครงการ ทำให้เกิดการกระจายรายได้ให้แก่ท้องถิ่น และประยิชน์ทางอ้อมในด้านการบริการต่างๆ โดยทำให้เกิดการหมุนเวียนระบบเศรษฐกิจของท้องถิ่น</p> <p>โครงการดำเนินการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนโดยการประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการและสำรวจความคิดเห็นจากประชาชนตัวอย่างโดยรอบพื้นที่โครงการจำนวน 2 ครั้ง ดังนี้</p> <p><u>การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1</u> จำนวน 418 ตัวอย่าง โดยแบ่งออกเป็นกลุ่มตัวอย่างผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการโดยตรงที่อยู่ภายในระยะ 100 เมตร ซึ่งดำเนินการสอบถามด้วยวิธีการสุ่มตัวอย่างแบบเฉพาะเจาะจง เน้นประชาชนที่อยู่บุรีเวนท์ที่อาจได้รับผลกระทบจากโครงการโดยตรงที่อยู่ติดพื้นที่โครงการ 3 ตัวอย่าง และกลุ่มบ้านเรือนที่อยู่ถัดจากบ้านติดกับพื้นที่โครงการภายในระยะในรัศมี 100 เมตร รวมทั้งหมดจำนวน 124 ตัวอย่าง กลุ่มตัวอย่างผู้ที่ได้รับผลกระทบจาก</p>	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีรับฟังพื้นที่ก่อสร้างและไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยในพื้นที่ก่อสร้าง ผู้รับเหมาต้องจัดบ้านพักคนงานก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงาน ก่อสร้าง ของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยแต่ละห้องมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 9 ตารางเมตร บริเวณบ้านพักคนงานต้องมีรั้วล้อมรอบอย่างเป็นสัดส่วน และจัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วม และลานซักล้าง คัดเลือกผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ มีประวัติการทำงานที่ดี โดยผู้รับเหมาต้องกล่าวจะให้ความสำคัญต่อการคัดเลือกคนงาน โดยมีทะเบียนประวัติคุณงานก่อสร้างทุกคน ซึ่งคนงานเหล่านี้ จะทราบระเบียบปฏิบัติในการก่อสร้าง ที่จะไม่ส่งผลกระทบต่อบุคคลน้ำหนัก จัดให้มีหัวหน้าคนงานควบคุมดูแลคนงานก่อสร้าง ไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่บ้านเดียวกัน กำหนดบทลงโทษผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบอย่างชัดเจน จัดให้มีน้ำใช้ ระบบระบายน้ำและกำจัดน้ำเสีย สิ่งปฏิกูลที่ถูกสุขาภิบาลได้อย่างเพียงพอ 	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตามปัญหาเรื่องร้องเรียนตลอดระยะเวลา ก่อสร้างโครงการ

ลงชื่อ.....

 เดือน มิถุนายน 2557
 ๓๗
 THE ESTATE PLANNING CO., LTD.
 (นายศุภกิจ รัชวิรมาวงศ์ และ นายธนชัย นาคฤทธิ์)
 บริษัท ดี เอส เทค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ลงชื่อ.....

 เดือน มิถุนายน 2557
 ๒๖๐๕
 บริษัท ไทยซิสเทมเอนจีนีริง จำกัด
 (นายทรงพล ตันศรีรัตน์)
 บริษัท ไทยซิสเทมเอนจีนีริง จำกัด



ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ในระยะการก่อสร้างของโครงการ Library Houze (ต่อ 26)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ 1)	<p>การพัฒนาโครงการที่อยู่ดัดจากระยะ 100 เมตร ถึง 1 กิโลเมตร ด้วยวิธีการสุ่มตัวอย่างแบบเป็นระบบ (Systematic random sampling) รวมทั้งสิ้น 294 ตัวอย่าง และกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวจำนวน 10 ตัวอย่าง ผลการสำรวจพบว่ากลุ่มตัวอย่างผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการโดยตรงที่อยู่ภายในระยะ 100 เมตร มีความห่วงกังวล เรื่อง การจราจรติดขัด เสียงดังรบกวน ความสันติสุข เห็น การทุรดตัว/การพังทลายของดิน การเข้า-ออก บริเวณเส้นทาง ใช้ร่วมกับโครงการ ผู้คนละของ การระบายน้ำ และการเกิดอาชญากรรม และกลุ่มตัวอย่างผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการที่อยู่ภายในระยะ 101 เมตร ถึง 1 กิโลเมตร มีความห่วงกังวล เรื่องบัญหาผู้คนละของ ความสันติสุขเห็น การจราจรติดขัด เสียงดังรบกวน และการเกิดอาชญากรรม</p>	<p>8. จัดเตรียมถังดับเพลิงเคมีไว้ภายในบริเวณบ้านพักคนงาน เพื่อป้องกันผลกระทบด้านอัคคีภัย</p> <p>9. กำชับให้คนงานรักษาความสะอาดภายในบริเวณบ้านพัก คนงานอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>10. ออกกฎระเบียบการปฏิบัติตนภายในบ้านพักคนงาน อาทิ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - ห้ามก่อ工ไฟก่อนได้รับอนุญาต เพื่อป้องกันอัคคีภัย - ห้ามคนงานเล่นการพนันทุกประเภทภายในบริเวณบ้านพัก คนงาน เพื่อป้องกันการม้วนสูบและภาวะเหลวขาว - ห้ามซื้อ-ขายยาเสพติดทุกประเภทและมีไว้ในความครอบครอง เพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง - ห้ามส่งเสียงดังหลังเวลา 22.00 น. - ห้ามทะเลาะวิวาหทุกกรณี เพื่อความสงบเรียบร้อยภายในบริเวณบ้านพักคนงาน หากมีการทะเลาะวิวาหเกิดขึ้น พิจารณาให้ออกหั้งสองฝ่าย 	

ลงชื่อ..... เดือน พฤษภาคม 2557

นายศุภกิจ วีอร์ามวงศ์ และ นายนฤทธิ์ นัคคเพ็ลล์(กอล) DEVELOPMENT CO.,LTD.
บริษัท ดี เอส เทค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ลงชื่อ..... เดือน พฤษภาคม 2557 รับรองจำนวน.....29/138.....หน้า

นายทรงพล ตันศรีดิจ บริษัท ไทยซิสเทมส์เอนจิเนียริ่ง จำกัด
บริษัท ไทยซิสเทมส์เอนจิเนียริ่ง จำกัด

TSCE

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ในระยะการก่อสร้างของโครงการ Library Houze (ต่อ 27)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ 2)	<p>การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 การดำเนินการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนเกี่ยวกับมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยใช้ข้อมูลพื้นฐานจากการสำรวจความคิดเห็นและข้อวิตถกงวัลของประชาชนโดยรอบที่มีต่อโครงการจากการสำรวจในครั้งที่ 1 ด้วยวิธีการสุมตัวอย่างแบบเฉพาะเจาะจงเน้นประชาชนที่อยู่บริเวณที่อาจได้รับผลกระทบจากโครงการโดยตรงติดพื้นที่โครงการ 3 ตัวอย่าง และกลุ่มบ้านเรือนที่อยู่ติดกับบ้านติดกับพื้นที่โครงการภายในระยะในรัศมี 100 เมตร รวมทั้งหมดจำนวน 124 ตัวอย่าง กลุ่มตัวอย่างผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการที่อยู่ในรัศมี 101 เมตร ถึง 1 กิโลเมตร จำนวน 294 ตัวอย่าง และกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวจำนวน 10 ตัวอย่าง</p> <p>จากการสำรวจครั้งที่ 2 พบร่วมกับผู้สำรวจทราบว่าได้ชี้แจงข้อมูลเกี่ยวกับมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามเห็นว่า</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ห้ามลักขโมย หากมีการลักขโมยเกิดขึ้นต้องถูกนำตัวส่งดำเนินคดีทันที - ห้ามน้ำบุคคลภายนอกมาพักในพื้นที่บ้านพักคนงานโดยไม่ได้รับอนุญาต เพื่อความเป็นระเบียบและความปลอดภัยภายในบริเวณบ้านพักคนงาน <p>11. ประชาสัมพันธ์ให้กับชุมชนโดยรอบทราบถึงช่วงระยะเวลาการก่อสร้างโครงการ</p> <p>12. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างให้อยู่ในช่วงเวลาที่กynหมายกำหนด แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาต้องแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าก่อนดำเนินการ เพื่อลดผลกระทบที่ก่อให้เกิดความรำคาญต่อชุมชนโดยรอบ</p> <p>13. ตั้งก่อต่องรับเรื่องร้องเรียนจากประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการหากมีเรื่องร้องเรียนต้องแก้ไขทันที</p> <p>14. ให้ก่อสร้างอย่างระมัดระวังและมีความปลอดภัย และจัดให้มี Chain Link ยึนจากอาคารเพื่อป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่นจากอาคาร</p>	

ลงชื่อ.....

 เดือน มิถุนายน 2557
 นายศุภกิจ รัตนาวงศ์ และ นายนฤทธิ์ ไชยเดช
 (นายศุภกิจ รัตนาวงศ์ และ นายนฤทธิ์ ไชยเดช)
 บริษัท ดี เอสเตท ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด จำกัด

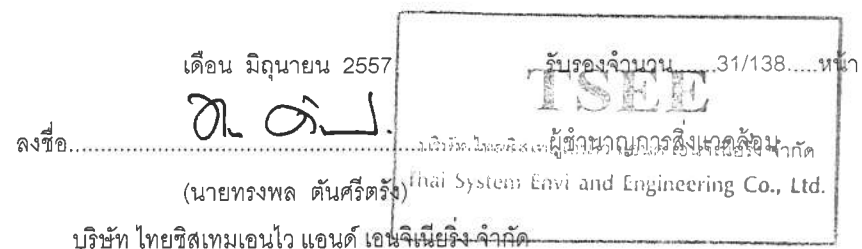
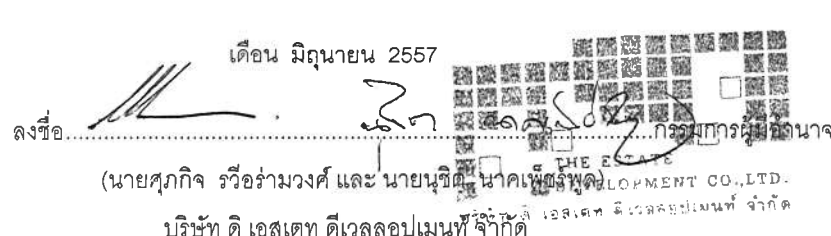
ลงชื่อ.....

 เดือน มิถุนายน 2557
 บริษัท ไทยซีซีเอชเอ็นไไอ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
 (นายทรงพล ตนศรีติรัตน์) Thai System Envi and Engineering Co., Ltd.
 บริษัท ไทยซีซีเอชเอ็นไไอ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในระยะการก่อสร้างของโครงการ Library Houze (ต่อ 28)

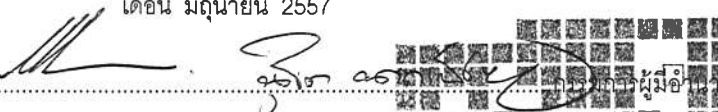
ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ 3)	มาตรการฯ ที่เสนอไว้ครอบคลุม และมีความเพียงพอ ผลกระทบส่วนใหญ่ที่เกิดขึ้นจะเกิดขึ้นกับคนงาน และเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานในโครงการจากอุบัติเหตุ ต่างๆ และอาจก่อให้เกิดผลกระทบกับอาคารและผู้ที่อยู่อาศัยในบริเวณข้างเคียง	15. ติดตั้งแนวตาข่ายในล่องรอบอาคารโครงการยึดด้วยโครงเหล็ก พร้อนหังดึงตั้งแต่แม่ดัดเพื่อป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่นจากอาคาร 16. ติดตั้งแผงป้องกันอันตรายจากการก่อสร้างอาคารโดยยึดติดกับนั่งร้านด้านนอกมีความสูงของอาคารขณะก่อสร้างอาคาร 17. กำหนดเขตก่อสร้างโดยจัดให้มีมาร์กษาความปลอดภัย ควบคุมการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง ไม่ให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้อง กับการก่อสร้างเข้าพื้นที่ก่อสร้างซึ่งอาจได้รับอันตรายได้ 18. จัดทำกรรมธรรม์ เพื่อป้องกันและคุ้มครองผู้ที่อาจได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ ทั้งด้านชีวิตและทรัพย์สิน 19. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากรากยภาพและคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อลดข้อห่วงกังวลจากผู้พักอาศัยโดยรอบพื้นที่โครงการ	

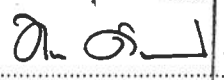


ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในกระบวนการก่อสร้างของโครงการ Library Houze (ต่อ 29)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
4.2 สาธารณูปโภค อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	<p>1. ขั้นตอนการขันส่งดินและวัสดุก่อสร้าง</p> <p>1.1 ศุขภาพภายใน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไอเสียและควันจากการขันส่งดินและวัสดุก่อสร้าง และดินฟุ่งกระจายจากการขันส่งดิน อาจส่งผลให้เกิดโรคระบบทางเดินหายใจ และสร้างความรำคาญต่อผู้พักอาศัย ใกล้เคียงและต่อคุณงานก่อสร้าง - เสียงจากการขันวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างลงจากรถ และเสียงที่เกิดจากการขันส่งดินและวัสดุก่อสร้าง อาจส่งผลให้เกิดโรคเกี่ยวกับการได้ยินต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงและต่อคุณงานก่อสร้าง - รถขันส่งดินและวัสดุก่อสร้าง อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุทางถนนต่อประชาชนโดยรอบเส้นทางการขันส่ง <p>1.2 ศุขภาพภายนอก</p> <ul style="list-style-type: none"> - เสียงจากการขันวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างลงจากรถ รถบรรทุก เครื่องจักรและเสียงตะโกนคุยกันของคุณงานก่อสร้าง ไอเสียและควันจากการขันส่งดินและวัสดุก่อสร้าง รวมถึงดินที่ฟุ่งกระจายจากการขันส่งดิน อาจส่งผลกระทบต่อสภาวะทางจิตที่ไม่ดีต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียง 	<ol style="list-style-type: none"> 1. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่ใช้ในการขันส่งดิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อเข้าสู่เขตชุมชน 2. ห้ามจอดรถบรรทุก หรือวางวัสดุก่อสร้างในบริเวณริมถนนสาธารณะหน้าโครงการ เพื่อป้องกันการกีดขวางจราจร 3. จัดให้มีพื้นที่จอดรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการ โดยไม่รุกล้ำเข้าอยู่บนถนนและไหล่ทาง 4. จัดหาวัสดุคุณท้ายให้มิดชิด 5. จัดทำรั้วทึบสูง 6 เมตร โดยรอบโครงการ เพื่อเป็นแนวลดการแพร่กระจายของฝุ่น และการบดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสม 6. ฉีดพรมน้ำบริเวณที่มีฝุ่นละออง 7. ทำงานในช่วงเวลาที่กกำหนด 8. ถ้าหากก่อสร้างอาคาร 送ผลกระทบสุขภาพผู้พักอาศัยบริเวณโดยรอบโครงการ โครงการต้องจ่ายค่ารักษา 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบคุณงานก่อสร้างก่อนและหลังเข้ารับทำงานปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน/ครั้ง) ก่อสร้าง ได้แก่ ความสมบูรณ์แข็งแรงของร่างกายและจิตใจ ได้แก่ ระบบหายใจ การมองเห็น การได้ยิน ความแข็งแรงของกล้ามเนื้อ การเคลื่อนไหว/การทรงตัว โรคติดต่อ/การเจ็บป่วยที่มีผลต่อการปฏิบัติงาน และสภาพจิตใจอยู่ในสภาวะปกติพร้อมปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

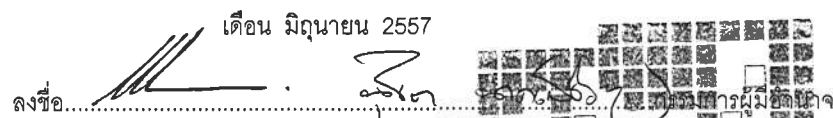
ลงชื่อ..... 
 เดือน มิถุนายน 2557
 (นายศุภกิจ รือรำวงศร และ นายนุธิต นาโนเมือง)
 THE ESTATE DEVELOPMENT CO.,LTD.
 บริษัท ดี เอสเตท ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ประเทศไทย จำกัด

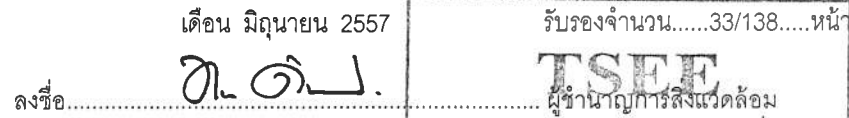
ลงชื่อ..... 
 เดือน มิถุนายน 2557
 (นายทรงพล ตันศรีตั้ง)hai System Envi and Engineering Co., Ltd.
 บริษัท ไทยซิสเต็มเอนไวน์ แอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด
 ห้องจำนำ.....32/138.....หน้า

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในระยะการก่อสร้างของโครงการ Library Houze (ต่อ 30)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
4.2 สาธารณสุข อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ 1)	<p>2. ขั้นตอนการลงวัสดุการก่อสร้าง</p> <p>2.1 สุขภาพกาย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผู้หึงกระหายจากการขันส่งวัสดุการก่อสร้างลงจากรถขนส่ง อาจส่งผลให้เกิดโรคระบบทางเดินหายใจต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียง - เสียงจากการขันวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างลงจากรถ อาจส่งผลให้เกิดโรคเกี่ยวกับการได้ยินต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียง และต่อคนงานก่อสร้าง - การขันย้ายวัสดุอุปกรณ์อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุ (ต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงและต่อคนงานก่อสร้าง) <p>2.2 สุขภาพจิต</p> <ul style="list-style-type: none"> - เสียงจากการขันวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างลงจากรถ และเสียงจากคนงานก่อสร้าง อาจส่งผลกระทบต่อสภาวะทางจิตที่ไม่ดีต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียง 	<ol style="list-style-type: none"> 1. การลงวัสดุก่อสร้างจะต้องกระทำด้วยความระมัดระวัง และมีวัสดุรองรับ เพื่อลีกเลี้ยงการกระแทก ซึ่งเป็นสาเหตุของการเกิดเสียงดัง 2. วางแผนการลงวัสดุก่อสร้างให้มีความถี่น้อยที่สุด เช่น การขันส่งเหล็กเส้นจะมีความถี่ 1-2 ครั้ง/เดือน เป็นต้น 3. มีแผนงานและกำหนดชัดเจน แจ้งให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงทราบ เมื่อมีความจำเป็นที่จะต้องทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง 	

ลงชื่อ.....

 เดือน มิถุนายน 2557
 (นายศุภกิจ ร่วมร้านวงศ์ และ นายนุธิต บริษัทพีรพาท) ESTATE
 DEVELOPMENT CO.,LTD.
 บริษัท พี อีสเตท ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ต. เอสตัค ต. เอสตัค จ.เชียงใหม่ จำกัด

ลงชื่อ.....

 เดือน มิถุนายน 2557
 (นายทรงพล ตันศรีตวงศ์)
 บริษัท ไทยซีสเทมเม้นท์ แอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด
 TSEE ผู้รับผิดชอบสิ่งแวดล้อม
 รับรองจำนวน.....33/138.....หน้า
 Thai System Envi and Engineering Co., Ltd.
 บริษัท ไทยซีสเทมเม้นท์ แอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ในระยะการก่อสร้างของโครงการ Library Houze (ต่อ 31)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
4.2 สาธารณสุข อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ 2)	<p>3. ขั้นตอนการก่อสร้างอาคาร</p> <p>3.1 สุขาภภัย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผู้ดูแลของฟังก์ก์ภาระจ่ายจากการตัดเจียร กวาดพื้น และทิ้งเศษวัสดุก่อสร้างลงจากอาคาร อาจก่อให้เกิดโรคระบบทางเดินหายใจต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงและต่อคนงานก่อสร้าง - ความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างอาคาร อาจก่อให้เกิดโรคระบบทางเดินอาหาร เช่น แมลงกระเพราอาหาร และการขับถ่ายผิดปกติต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงและต่อคนงานก่อสร้าง - ความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างอาคาร อาจทำให้ความคุ้มครองของเหินเสื่อมและมีอาการเดินเซ ต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงและต่อคนงานก่อสร้าง - เสียงจากการตอก การเคาะ การตัดการเจียร และการทิ้งเศษวัสดุก่อสร้างจากที่สูง อาจก่อให้เกิดโรคเกี่ยวกับการได้ยินต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงและต่อคนงานก่อสร้าง - การตกลงของวัสดุก่อสร้างจากอาคาร อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงและต่อคนงานก่อสร้าง 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ใช้ผ้าใบทึบกันร้อนหัวอาคาร ซึ่งทางผู้รับเหมา ก่อสร้างจะคุ้มด้วยตาข่ายกของตัวถัง โดยยึดติดกับผนังนั่งร้านด้านนอก มีความสูงเท่ากับความสูงของอาคารขณะก่อสร้างตลอดแนวอาคาร และจะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพดีตลอดการก่อสร้าง 2. จัดให้มีห้องสำหรับการตัดเจียรจะเป็นเพื่อลดเสียงดังและป้องกันฝุ่นละออง 3. จัดให้มีปล่องทิ้งเศษวัสดุก่อสร้างจากที่สูง โดยปล่องทิ้งวัสดุควรเป็นปล่องยาง หรือมีวัสดุปิดคุ้มปล่องยาง และจัดให้มีลิฟต์ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หรือวิธีการอื่นใดที่ไม่ก่อให้เกิดฝุ่น 4. จัดให้มีตະแกรงป้องกันวัสดุตกหล่นโดยรอบโครงการยาวอย่างน้อย 5.0 เมตร จากตัวอาคาร (การก่อสร้างอาคารจะมีตະแกรงป้องกันวัสดุตกหล่นทุกๆ 5 ชั้น) 	

ลงชื่อ.....

 (นายศุภกิจ รือร่านวงศ์ และ นายนุชิต ภูมิพล)
 THE ESTATE
 DEVELOPMENT CO., LTD.
 บริษัท ดี เอส เดฟ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ๑๘๙๘๖๒ ต. เวลาอ่องเรนทร์ จ.ชลบุรี

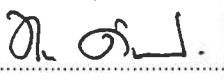
ลงชื่อ.....

 (นายทรงพล ตนศรีดัช)
 TSEE
 ผู้รับผิดชอบการก่อสร้าง
 บริษัท ไทยซิสเต็มส์เอนจิเนียริ่ง จำกัด
 Thai System Envi and Engineering Co., Ltd.
 บริษัท ไทยซิสเต็มส์เอนจิเนียริ่ง จำกัด

**ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ในระยะการก่อสร้างของโครงการ Library Houze (ต่อ 32)**

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
4.2 สาธารณศูนย์ อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ 3)	<p>3.2 صحภาพดิต</p> <ul style="list-style-type: none"> - เสียงจากการตอก การเคาะ การตัดการเจียร และการทิ้งเศษวัสดุก่อสร้างลงจากที่สูง เสียงจากงานก่อสร้าง ฝุ่นละอองฟุ้งกระจายจากการตัดเจียร กวาดพื้น และทิ้งเศษวัสดุก่อสร้างลงจากอาคาร รวมทั้งความสั่นสะเทือนจาก การก่อสร้างอาคาร อาจส่งผลกระทบต่อสภาวะทางจิตที่ไม่ดีต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียง - การตอกลงของวัสดุก่อสร้างจากอาคาร อาจก่อให้เกิดความวิตกกังวลต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงและต่อคนงาน ก่อสร้าง <p>4. ขั้นตอนการตอกแต่งตัวอาคาร</p> <p>4.1 صحภาพดิต</p> <ul style="list-style-type: none"> - สาระเหยียกการและเสียงที่ใช้ตอกแต่งอาคาร อาจก่อให้เกิดโครงระบบทางเดินหายใจต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียง และต่อคนงานก่อสร้าง - วัสดุไวไฟในอุปกรณ์ตอกแต่ง อาจก่อให้เกิดไฟจาก อัคคีภัยต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงและต่อคนงานก่อสร้าง 		
		<ol style="list-style-type: none"> 1. ภาชนะบรรจุสีและการต้องจัดเก็บ และนำไปกำจัดอย่างถูกสุขลักษณะ 2. ห้ามคนงานก่อสร้างทำกิจกรรมที่ก่อให้เกิดประกายไฟ และสูบบุหรี่บนอาคาร โดยกำหนดให้สูบได้เฉพาะบริเวณที่ได้จัดเตรียมไว้เท่านั้น 	

ลงชื่อ..... 
นายศุภกิจ รัชว่องวงศ์ และ นายนวชัย นาคเพ็ญพูล ESTATE DEVELOPMENT CO.,LTD.
บริษัท ดี เอสเตท ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด เดอะเดล ลิเวอร์ยูเมเนอร์ จำกัด

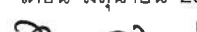
ลงชื่อ..... 
นายทิราพ ตันศรีตวรงค์
TSEE บริษัท ไทยซีสีเอ็นไวน์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
บริษัท ไทยซีสีเอ็นไวน์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในระยะการก่อสร้างของโครงการ Library Houze (ต่อ 33)

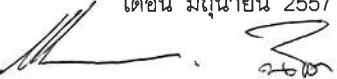
ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
4.2 สาธารณสุข อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ 4)	<p>4.2 สุขภาพจิต</p> <ul style="list-style-type: none"> - กลิ่นของสารระเหยที่มาจากการผลิตและการเผาไหม้อาจส่งผลกระทบต่อสภาวะทางจิตที่ไม่ดีต่อผู้พักอาศัย ใกล้เคียง <p>5. คุณงานก่อสร้าง (พักอาศัยนอกบริเวณพื้นที่โครงการ)</p> <p>5.1 สุขภาพกาย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระบบสุขาภิบาลที่ไม่ถูกสุขาภิบาลของคุณงานก่อสร้าง อาจก่อให้เกิดโรคติดต่อจากสัตว์ และแมลงพาหะนำโรค เช่น หนู ยุง และแมลงวัน ต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงและคุณงานก่อสร้าง - คุณงานต่างด้าวที่เป็นพาหะนำโรคติดต่อร้ายแรง อาจก่อให้เกิดโรคติดต่อร้ายแรงต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงและต่อคุณงานก่อสร้าง <p>5.2 สุขภาพจิต</p> <ul style="list-style-type: none"> - การส่งเสียงดังทึ่งจากการตะโกน พุดคุยทะเลาะกัน และเปิดเพลงเสียงดังของคุณงานก่อสร้าง อาจก่อให้เกิดความรำคาญต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียง 		
	<p>4.2 สุขภาพจิต</p> <ul style="list-style-type: none"> - กลิ่นของสารระเหยที่มาจากการผลิตและการเผาไหม้อาจส่งผลกระทบต่อสภาวะทางจิตที่ไม่ดีต่อผู้พักอาศัย ใกล้เคียง <p>5. คุณงานก่อสร้าง (พักอาศัยนอกบริเวณพื้นที่โครงการ)</p> <p>5.1 สุขภาพกาย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระบบสุขาภิบาลที่ไม่ถูกสุขาภิบาลของคุณงานก่อสร้าง อาจก่อให้เกิดโรคติดต่อจากสัตว์ และแมลงพาหะนำโรค เช่น หนู ยุง และแมลงวัน ต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงและคุณงานก่อสร้าง - คุณงานต่างด้าวที่เป็นพาหะนำโรคติดต่อร้ายแรง อาจก่อให้เกิดโรคติดต่อร้ายแรงต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงและต่อคุณงานก่อสร้าง <p>5.2 สุขภาพจิต</p> <ul style="list-style-type: none"> - การส่งเสียงดังทึ่งจากการตะโกน พุดคุยทะเลาะกัน และเปิดเพลงเสียงดังของคุณงานก่อสร้าง อาจก่อให้เกิดความรำคาญต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียง 	<ol style="list-style-type: none"> 1. โครงการประสานให้ผู้รับเหมา ก่อสร้างต้องตรวจสุขภาพคุณงานก่อนรับเข้าทำงานทุกครั้ง 2. จัดให้มีถังขยะอย่างเพียงพอและมีฝาปิดเพื่อป้องกัน หมูแมลงสาบ และแมลงวัน 3. จัดให้มีส้วม ที่อยู่น้ำ ระบบระบายน้ำ การบำบัดน้ำเสียของคุณงานให้ถูกสุขาภิบาล 4. จัดให้มีห้องส้วมคุณงานก่อสร้างจำนวน 3 ห้อง พร้อมติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียชนิดถังเกราะ-กรองไrise อากาศ ปริมาณ 4 ลบ.ม. จำนวน 1 ชุด ก่อนระบายน้ำทิ้งลงสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะ จำกัด ลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ ริมถนนประชาอุทิศต่อไป และจัดให้มีคุณงานดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำ ห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ 	

เดือน มิถุนายน 2557
ลงชื่อ..... ๒๕๕๗ จังหวัดเชียงใหม่ ประเทศไทย ผู้มีอำนาจ
(นายศุภกิจ ร่วมรัมวงศ์ และ นายธนขิต ภาคเพ็ชรพงษ์ THE ESTATE
บริษัท ดี เอส เทค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ๑ เอราวัณ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ลงชื่อ.....	 นายทรงพล ตันศรีตรัง	วันที่ออก ๒๕๕๗/๖/๑๘ บริษัท ไทยซิสเทมเม้นไว แอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด Thai System Envi and Engineering Co., Ltd.
-------------	--	---

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ในระยะการก่อสร้างของโครงการ Library Houze (ต่อ 34)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
4.2 สาธารณสุข อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ 5)	<ul style="list-style-type: none"> - การพักอาศัยของคนงานก่อสร้างที่อยู่ใกล้เคียงกับบ้านพักอาศัยของประชาชน อาจทำให้เกิดความวิตกกังวลของความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน (ต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียง) - คนงานต่างด้าวที่เป็นพาหนะนำโรคติดต่อร้ายแรง อาจส่งผลกระทบต่อสภาวะทางจิตใจไม่ดีต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียง - กลิ่นเหม็นของน้ำเสียจากการจัดการน้ำเสียภายในโครงการไม่ดี อาจส่งผลกระทบต่อสภาวะทางจิตใจไม่ดี เกิดความเครียดต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียง และผู้พักอาศัยในโครงการ 	<ol style="list-style-type: none"> 5. จัดให้มีการนัดรองรับมูลฝอย และฝาปิดมิดชิด ขนาด 200 ลิตร จำนวน 6 ถัง สามารถรองรับขยะได้อย่างน้อย 3 วัน โดยกำชับให้คนงานทิ้งขยะมูลฝอยในภาชนะที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด 6. ติดต่อสำนักงานเขตทุ่งครุ ให้เข้ามาเก็บขยะของคนงานก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ 7. จัดให้มีการซีดพ่นแมลง และพาหนะนำโรคภายในอาคาร ทุกๆ 1 เดือน 8. จัดให้มีการตรวจสุขภาพคนงานทุกๆ 6 เดือน/ครั้ง 9. มีกฎข้อบังคับในการเข้าพักอาศัย และจัดให้มีหัวหน้าคนงานคุยตรวจตราและควบคุมกิจกรรมเบื้องบ 10. การเข้าพักบริเวณบ้านพักคนงานต้องจัดทำประวัติของคนงานและห้ามน้ำบุคคล ภายนอกเข้ามายังพื้นที่บ้านพักยกเว้นจะได้รับการตรวจสอบและอนุญาตจากเจ้าอาคาร ทุกๆ 1 เดือน 	

ลงชื่อ.....

 เดือน มิถุนายน 2557
 นายศุภกิจ รือร่วมวงศ์ และ นายนุชิต นาคเพ็ชร์พูล
 (นายศุภกิจ รือร่วมวงศ์ และ นายนุชิต นาคเพ็ชร์พูล)
 บริษัท ดี เอสเตท ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (DEVELOPMENT CO.,LTD.)

ลงชื่อ.....

 เดือน มิถุนายน 2557
 รับรองจำนวน.....37/138.....หน้า
 นายทรงพล ตนศรีตร (นายทรงพล ตนศรีตร)
 บริษัท ไทยชีสເກມເອນໄວ ແອນດີເນຍຮັງ ຈຳກັດ
 Thai Chisathen Envi and Engineering Co., Ltd.

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ในระยะดำเนินการ โครงการ Library Houze

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
1. ทรัพยากรทางกายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ	บริเวณพื้นที่โครงการจะเปลี่ยนสภาพเป็นที่ดังของอาคารชุดพักอาศัยขนาด ขนาดความสูง 8 ชั้น จำนวน 1 อาคาร (รูปที่ 5) ระดับพื้นดินภายในโครงการหลังจากการปรับลดแล้วเสร็จจะสูงกว่าระดับถนนประชาอุทิศ ด้านหน้าโครงการ +0.20 เมตร ทั้งนี้ระดับความสูงของพื้นที่โครงการไม่แตกต่างจากพื้นที่ข้างเคียงมากนัก ดังนั้น การเกิดขึ้นของโครงการจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบที่มีนัยสำคัญต่อสภาพภูมิประเทศ	<ol style="list-style-type: none"> ดูแลรักษาระบบน้ำที่ดูแลอยู่ในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแล บำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวบริเวณต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ จัดให้มีรั้วรอบพื้นที่โครงการเพื่อกันขอบเขตพื้นที่ และป้องกันการพังทลายของดินสูญพื้นที่ข้างเคียง 	- ตรวจสอบ ดูแลพื้นที่สีเขียวภายในโครงการหากพบว่ามีต้นไม้ตายให้รับปลูกต้นใหม่ทดแทน
1.2 การเกิดแผ่นดินไหว	โครงการตั้งอยู่ในบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยเขต 2 ก ซึ่งมีความรุนแรงในการเกิดแผ่นดินไหวในระดับ V-VII เมอร์คัลลี (เขตสีส้ม) และอยู่ในบริเวณที่ 1 ตามกฎกระทรวงกำหนดการรับน้ำหนัก ความด้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการด้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2550 โดยกำหนดให้อาคารที่มีความสูงตั้งแต่ 15 เมตรขึ้นไป ต้องออกแบบอาคารเพื่อด้านทานการสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว อาคารของโครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 8 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ความสูง 22.80 เมตร (วัดความสูงจากระดับพื้นดินถึงระดับหลังคา) ดังนั้น อาคารของโครงการ จึงเข้าข่ายกฎกระทรวงกำหนดการรับน้ำหนัก ความ	<ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้างอาคารเป็นประจำทุกปี แผนการเตรียมความพร้อมก่อนการเกิดแผ่นดินไหว <ul style="list-style-type: none"> - เตรียมไฟฉายพาวอร์มถ่านไฟฉาย และกล่องยาไว้ในห้องพัก และให้ทุกคนทราบว่าอยู่ที่ใดของอาคาร - ศึกษาข้อมูลสำหรับการปฐมพยาบาลเบื้องต้น - อุปกรณ์ดับเพลิงไว้ในอาคาร เช่น ถังดับเพลิง ถุงทราย - ผู้พักอาศัยต้องทราบตำแหน่งของสะพานไฟ สำหรับตัดกระแสไฟฟ้า - อย่าวางสิ่งของหนักบนชั้นหรือห้องสูงๆ เพราะเมื่อเกิดแผ่นดินไหวอาจตกลงมาเป็นอันตรายได้ 	- ตรวจสอบสภาพความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้างอาคารเป็นประจำทุกปี

ลงชื่อ.....
 เดือน มิถุนายน 2557

 (นายสุภากิจ รือร่วมวงศ์ และ นายธนวิช นาคพัฒนา) OPMENT CO.,LTD.
 บริษัท ดี เอส เทค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ลงชื่อ.....
 เดือน มิถุนายน 2557

 รับรองจำนวน.....38/138.....หน้า
 (นายทรงพล ตันศรีตั้ง)(Thai System Envi and Engineering Co., Ltd.)
 บริษัท ไทยซิสเต็มเอนไวน์ แอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในระยะดำเนินการ โครงการ Library Houze (ต่อ 1)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
1.2 การเกิดแผ่นดินไหว (ต่อ 1)	ด้านงาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการด้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2550 ซึ่งโครงการได้ออกแบบโครงสร้างอาคารให้สามารถรับการเกิดแผ่นดินไหวตามข้อกำหนดดังกล่าว จึงมีความปลอดภัยต่อการพักอาศัยภายในโครงการอย่างไร้กังวล โครงการจำเป็นต้องมีการเตรียมความพร้อมในการนี้ที่เกิดเหตุแผ่นดินไหวขึ้น	<ul style="list-style-type: none"> - ยึด/ผูกอุปกรณ์เครื่องใช้หันหาก้า ให้แน่นกับพื้น 3. แผนการระหว่างการเกิดแผ่นดินไหว <ul style="list-style-type: none"> - อย่าตอกใจ พยายามควบคุมสติ - ถ้าอยู่ภายในห้องพัก ให้ยืนหรือนอนบนอยู่ในส่วนของห้องพักที่มีโครง สร้างแข็งแรง สามารถรับน้ำหนักได้มาก และอยู่ห่างจากประตู ระเบียง หน้าต่าง - หากอยู่ในอาคารสูง ตั้งสติให้มั่น และวีบออกจากอาคารโดยเร็ว หนีจากลิฟต์ล้มทับได้ - ห้ามใช้ลิฟต์โดยเด็ดขาดขณะเกิดแผ่นดินไหว - อย่าใช้เตียง ไม่ขึ้น ไม่ขึ้นไฟ หรือสิ่งที่ก่อให้เกิดประกายไฟ เพราะอาจมีก๊าซรั่วอยู่บริเวณนั้น 4. แผนการหลังการเกิดแผ่นดินไหว <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบตัวเองและคนรอบข้างว่าได้รับบาดเจ็บหรือไม่ ให้ปฐมพยาบาลเบื้องต้นก่อน - รีบออกจากการที่เสียหายทันที เพราะอาจเกิดการทรุดตัวของอาคารหรือพังทลายได้ - สำรวจเท้าหัมสัน เพราะอาจมีเศษแก้วห้องหรือวัสดุแหลมคมทำให้ได้รับบาดเจ็บ 	

ลงชื่อ.....

(นายศุภกิจ รัชวาร์มวงศ์ และ นายนุชิต ภาคเพ็ญ)
THE ESTATE
DEVELOPMENT CO., LTD.
บริษัท ดี เอส เดพ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ต. เอสเดพ ต. เวสต์อโรมเม้นท์ จำกัด

เดือน มิถุนายน 2557
ลงชื่อ.....

(นายทรงพล ตันศรีตั้ง)
บริษัท ไทยซีสีเอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
TSEE
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
Thai System Envi and Engineering Co., Ltd.
รับรองจำนวน.....39/138.....หน้า

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในระยะดำเนินการ โครงการ Library Houze (ต่อ 2)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
1.2 การเกิดแผ่นดินไหว (ต่อ 2)		<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบไฟ ห้องน้ำ ห้องก๊าซ เพื่อป้องกันการเกิด อุบัติเหตุ จากก๊าซรั่วหากได้กลิ่นให้เปิดประตู หน้าต่างทุกบาน - ให้ออกห้างจากบิเวนท์มีสายไฟร้า ขาด และวัสดุสายไฟ พาดถึง - เปิดวิทยุพังคำแนะนำฉุกเฉิน อย่าใช้โทรศัพท์นอกจาก จำเป็นจริงๆ - สำรวจความเสียหายของห้องส้วม และห้องน้ำทึบก่อนใช้ - หลีกเลี่ยงการเข้าไปในเขตพื้นที่ที่มีความเสียหายสูงหรือ อาคารพัง 	
1.3 สภาพภูมิอากาศและ คุณภาพอากาศ	<p>ผลกระทบในการบดบังทิศทางลมและแสงแดด โครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัย สูง 8 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ซึ่งอาจส่งผลกระทบในการบดบังทิศทางลมและ แสงแดดต่อชุมชนโดยรอบได้ ดังนั้นจึงต้องมีมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบดังกล่าว</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยใช้งานระบบปรับอากาศอย่างถูกวิธี และแนะนำการดูแลรักษาเครื่องปรับอากาศให้มี ประสิทธิภาพดี 2. ให้มีที่ว่างด้านข้างระหว่างตัวอาคาร มีระยะห่างจากแนว เขตที่ดินไม่น้อยกว่า 3.00 เมตร เพื่อที่ลมจะสามารถพัด ผ่านได้สะดวก 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม และ หญ้าคลุมดินบิเวนท์ที่สีเขียว ให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์แข็งแรง เพื่อประสิทธิภาพในการดูดซับ ก๊าซcarbon monoxide ลด ความร้อนเข้าสู่ตัวอาคาร

ลงชื่อ.....

 เดือน มิถุนายน 2557
 นายสุกิจ rovawong และ นายนุชิต ปิชะโยพูล
 THE ESTATE
 DOCUMENT CO., LTD.
 บริษัท ดี เอสเตท ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ต.เมืองชลบุรี อ.เมืองชลบุรี จ.ชลบุรี

ลงชื่อ.....

 เดือน มิถุนายน 2557
 รับรองจำนวน.....40/138.....หน้า
 TSEE
 ผู้รับผิดชอบการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ไทยซี.อี.เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
 (นายทรงพล ตันศรีตั้ง) Thai System Envi and Engineering Co., Ltd.
 บริษัท ไทยซี.อี.เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในระยะดำเนินการ โครงการ Library Houze (ต่อ 3)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
1.3 สภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ (ต่อ 1)	<p><u>ผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ</u> ส่วนใหญ่มาจากการพาหะที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ ก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศโดยโครงการจัดให้มีที่จอดรถทั้งหมด 62 คัน สามารถประเมินผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นได้ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความเข้มข้นของคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ที่เกิดขึ้นจากท่อไอเสียรถยนต์ของโครงการ มีค่าเท่ากับ 0.037 มก./ลบ.ม. เมื่อนำมารวมกับปริมาณคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ที่ตรวจวัดได้บริเวณพื้นที่โครงการในปัจจุบัน 3.22 มก./ลบ.ม. จะทำให้มีปริมาณคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เท่ากับ $0.037 + 3.22 = 3.26$ มก./ลบ.ม. ดังนั้นคาดว่าในช่วงดำเนินการ โครงการจะทำให้มีปริมาณความเข้มข้นของคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ ซึ่งกำหนดไว้เท่ากับ 34.36 มก./ลบ.ม. - ความเข้มข้นของฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นจากท่อไอเสียรถยนต์ของโครงการ มีค่าเท่ากับ 0.003 มก./ลบ.ม. โดยเมื่อนำมารวมกับปริมาณฝุ่นละอองที่ตรวจวัดได้บริเวณพื้นที่โครงการในปัจจุบัน 0.149 มก./ลบ.ม. จะทำให้มีปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เท่ากับ 0.152 มก./ลบ.ม. ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ (กำหนดไว้เท่ากับ 0.33 มก./ลบ.ม.) 	<ol style="list-style-type: none"> 3. ติดป้ายจำกัดความเร็วของรถยนต์ที่วิ่งภายในโครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง พร้อมทั้งจัดทำเนินชั้บลดความเร็วบนถนนภายในพื้นที่โครงการบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ 4. ติดตั้งป้าย “ห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้” บริเวณลานจอดรถที่สามารถสังเกตได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง เพื่อลดผลกระทบจากเขม่าคัวน เสียง และความร้อนที่เกิดขึ้น 5. จัดให้มีการปลูกไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม และหญ้าคลุมดินบริเวณพื้นที่สีเขียวตามที่เสนอในรายงานฯ เพื่อลดมลพิษทางอากาศที่เกิดจากรถยนต์ และลดความร้อนเข้าสู่อาคารในช่วงกลางวัน 6. ปลูกไม้ยืนต้นตามที่เสนอในรายงานฯ เพื่อสามารถดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์ที่เกิดจากโครงการได้อย่างเพียงพอ และช่วยลดผลกระทบด้านความเป็นส่วนตัวทั้งผู้พักอาศัยและจากมุกมุมของภายนอกโครงการ 7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียวของโครงการให้สมบูรณ์อย่างสม่ำเสมอ 8. อบรมคู่หูพักอาศัยปลูกต้นไม้บริเวณริมระเบียงห้องพักเพื่อลดความร้อนจากระบบปรับอากาศ 	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

เดือน มิถุนายน 2557

ลงชื่อ.....

นายศุภกิจ รือร่วมวงศ์ และ นายนฤทธิ์ ภาคเพ็ญพูน ESTATE DEVELOPMENT CO.,LTD.
บริษัท ดี เอส เทค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ๑๙๐ อ.สุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๕๐

เดือน มิถุนายน 2557

ลงชื่อ.....

นายชัชนาฏา สิงโต
(นายทรงพล ตันศรีตันตี)
บริษัท ไทยชีสเทม เอนจิเนียริ่ง จำกัด
Thaichis System Engi. and Engineering Co., Ltd.
บริษัท ไทยชีสเทม เอนจิเนียริ่ง จำกัด

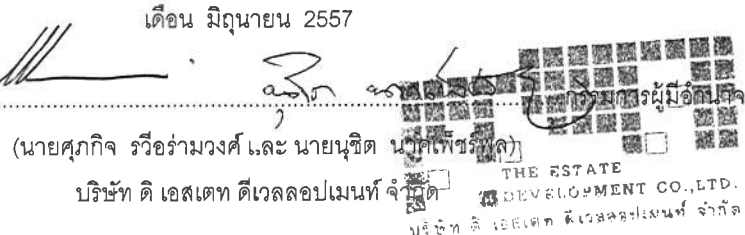
รับรองจำนวน.....41/138.....หน้า

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ในระยะดำเนินการ โครงการ Library Houze (ต่อ 4)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
1.3 สภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ (ต่อ 2)	<p>- สำหรับฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM 10) บริเวณพื้นที่โครงการมีปริมาณ 0.084 มก./ลบ.ม. เมื่อรวมกับปริมาณฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นจากท่อไอเสียรถยนต์ของโครงการ 0.003 มก./ลบ.ม. จะทำให้มีฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM 10) มีปริมาณ 0.087 มก./ลบ.ม. ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ (กำหนดให้ไม่เกิน 0.12 มก./ลบ.ม.)</p> <p>- จากการคำนวณข้างต้นคาดว่าจะมีปริมาณสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) ที่เกิดขึ้นจากท่อไอเสียรถยนต์ของโครงการประมาณ 0.35 มก./ลบ.ม. เมื่อนำมารวมกับปริมาณสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) ที่ตรวจวัดได้บริเวณพื้นที่โครงการในปัจจุบัน 1.60 มก./ลบ.ม. จะทำให้มีปริมาณสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) เท่ากับ 1.95 มก./ลบ.ม.</p> <p>- ความเข้มข้นของไนโตรเจนออกไซด์ (NO_2) ที่เกิดขึ้นจากท่อไอเสียรถยนต์ของโครงการ จะมีค่าเท่ากับ 0.068 มก./ลบ.ม. เมื่อนำมารวมกับปริมาณไนโตรเจนออกไซด์ (NO_2) ที่ตรวจวัดได้บริเวณพื้นที่โครงการในปัจจุบัน 0.075 มก./ลบ.ม. จะทำให้มีปริมาณไนโตรเจนออกไซด์ (NO_2) เท่ากับ 0.143 มก./ลบ.ม. ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ (กำหนดให้ไม่เกิน 0.32 มก./ลบ.ม.)</p>	<p>9. ดูแลรักษาความสะอาดพื้นถนนภายในโครงการ สม่ำเสมอ เพื่อลดปริมาณฝุ่นละออง</p> <p>10. ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ภายในบริเวณลานจอดรถ ให้สามารถสังเกตได้อย่างชัดเจนและทันท่วงเพื่อลดปริมาณมลพิษบริเวณลานจอดรถ</p>	

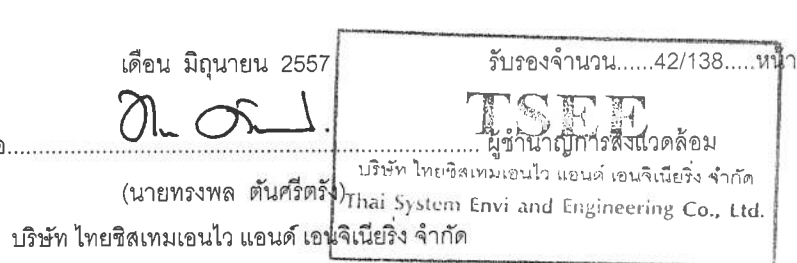
เดือน มิถุนายน 2557

ลงชื่อ.....



เดือน มิถุนายน 2557

ลงชื่อ.....



**ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ในระยะดำเนินการ โครงการ Library Houze (ต่อ 5)**

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
1.3 สภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ (ต่อ 3)	<p>อย่างไรก็ตาม แม้ว่าปริมาณความเข้มข้นของมลพิษที่เกิดจากรถยนต์ที่สัญจรภายในโครงการจะอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดแล้วร่างกายได้รับผลกระทบกล่าวสะสมไว้ภายในร่างกายอาจส่งผลต่อระบบทางเดินหายใจ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในกรณีผู้ที่มีความเสี่ยงหรือกลุ่มที่ความทนต่อมลพิษทางอากาศน้อยกว่ากลุ่มอื่นๆ ได้แก่ ทารก เด็ก ผู้สูงอายุ ผู้ที่มีโรคประจำตัว ได้แก่ โรคหัวใจและโรคของระบบทางเดินหายใจ ได้แก่ โรคอุดลั้นของทางเดินหายใจแบบเรื้อรัง (COPD) และโรคหอบหืด อาจได้รับผลกระทบจากมลพิษทางอากาศ ดังนั้น เพื่อเป็นการจำกัดและลดมลพิษที่จะเกิดในการดำเนินโครงการจึงจัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านมลพิษที่เกิดจากโครงการ</p> <p>Aerosol และก้ามเมเทน ที่เกิดขึ้นจากการบบนำบ้น้ำเสีย ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>- การจำกัดละออกน้ำเสีย (Aerosol) จากระบบเติมอากาศโครงการได้จัดให้มีการจัดการละออกน้ำเสีย โดยอาศัยจุลินทรีย์ที่มีอยู่ในดินเป็นตัวดูดซับ และตั้งมลพิษที่เกิดจากละออกน้ำเสียเพื่อควบคุมไม่ให้ละออกน้ำเสียส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมภายนอก ต่อผู้พักอาศัย และเพื่อให้มีความปลอดภัยจากการแพร่</p>		

ลงชื่อ.....

 เดือน มิถุนายน 2557
 (นายศุภกิจ รัชวิรามวงศ์ และ นายชนิต พงษ์เพ็ชร์พูล)
 THE ESTATE DEVELOPMENT CO.,LTD.
 บริษัท ดี เอส เทค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ก ๑ เอสເຕັກ ດີເວລຍໄມ່ເມນ້າ ຈຳກັດ

ลงชื่อ.....

 เดือน มิถุนายน 2557
 (นายทรงพล ตันศรีตันต)
 Thai System Envi and Engineering Co., Ltd.
 บริษัท ไทยซิสເທນເອນໄວ ແອນດ ເອນເຈນຍິວັງ ຈຳກັດ

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในระยะดำเนินการ โครงการ Library Houze (ต่อ 6)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
1.3 สภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ (ด่อ 4)	<p>กระจายของเชื้อโรคมากยิ่งขึ้น โครงการจึงใช้น้ำทึบในการกำจัดมลพิษทางอากาศโดยใช้พืชดินและจลินทรีย์ที่อาศัยอยู่ในดิน ซึ่งอาศัยกระบวนการทางชีวภาพในการกำจัดเชื้อโรคที่มาจากการของน้ำเสีย และต้องมีการสัมผัสกับดินอย่างน้อย 10 วินาที เพื่อให้เกิดกระบวนการในการกำจัดเชื้อโรคจากกองน้ำเสีย</p> <p>- ระบบกำจัดก๊าซมีเทน (Methane) โครงการได้จัดให้มีระบบกำจัดก๊าซมีเทนที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียที่ร่วงออกสู่ภายนอก ผลงานกระบวนการโดยตรงต่อภาวะเรือนกระจก และทำให้อุณหภูมิลดเพิ่มขึ้น จึงนับว่าเป็นสารที่มีผลกระทบต่อภาวะโลกร้อน เพื่อลดผลกระทบต่อภาวะโลกร้อน โครงการออกแบบให้มีการจัดการก๊าซมีเทนที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสีย 40 ลบ.ม./วัน โดยโครงการจะทำการต่อห้องแยกอากาศ เพื่อรับรวมก๊าซมีเทนจากถังแยกอากาศ - เก็บตะกอน (Separation Tank) และส่วนตักไขมัน (Grease Trap) ลงบ่อดิน ซึ่งเป็นการบำบัดด้วยวิธี Biological Oxidation.</p>		

เดือน มิถุนายน 2557

๒๗๙

(นายศุภกิจ รวีร่วมวงศ์ และ นายนฤทธิ์ ภาคเพ็ชร์ยศ) THE ESTATE
บริษัท ดี เอส เดพ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด DEVELOPMENT CO.,LTD.
๘๒๙๗ ต. เอสเดพ ต. เวลาลดาปะเนิน จ.รัฐฯ

เดือน มิถุนายน 2557

27

บริษัท ไทยศิริสเมืองคนไว แอนด์ ออนลีน จำกัด

รับรองจำนวน.....44/138.....หน้า

TSEE

ผู้อำนวยการสิงแวดล้อม

Thai System Envi and Engineering Co., Ltd.

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในระยะดำเนินการ โครงการ Library Houze (ต่อ 7)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
1.4. เสียง	เมื่อโครงการเปิดดำเนินโครงการ จะก่อผลพิษทางเสียงจากสภาพการดำเนินชีวิตตามปกติ โดยแหล่งกำเนิดเสียงมาจากการพำนัชในโครงการ ซึ่งเป็นระดับเสียงที่เกิดขึ้นในชีวิตประจำวันและเกิดขึ้นในช่วงระยะเวลาสั้นๆ ดังนั้น ระดับเสียงที่เกิดขึ้นภายในโครงการจึงไม่มีความแตกต่างจากระดับเสียงภายในพื้นที่พักอาศัยทั่วไป แต่อย่างไรก็ตาม เพื่อให้ผลกระทบด้านเสียงจากภายนอกภายในโครงการต่อพื้นที่ข้างเคียงเกิดขึ้นอย่างสุด โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	<ol style="list-style-type: none"> ควบคุมความเร็วรถน้ำที่มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง พร้อมห้ามจอดทำนิ่งขณะเดินทางเข้า-ออกของโครงการ และจัดทำป้ายสัญลักษณ์การจราจรบนพื้นทางให้เห็นชัดเจน เพื่อป้องกันการสับสนของผู้ขับขี่ ติดตั้งป้าย "ห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้" บริเวณลานจอดรถที่สามารถสังเกตได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง เพื่อลดระดับเสียงที่อาจเกิดขึ้น 	
1.5. คุณภาพน้ำ	<p>ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นรวมทั้งหมด 111 ลบ.ม./วัน ผ่านกระบวนการบำบัดโดยระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศผ่านผิwtวักลาง จำนวน 1 ชุด และมีบ่อขัดแต่ง (Polising Tank) ขนาด 30 ลบ.ม. จำนวน 1 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้อย่างเพียงพอ ประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียร้อยละ 92 ค่า BOD ที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสียไม่เกิน 20 มก./ลบ.ม. (รูปที่ 15)</p> <p>น้ำทิ้งบางส่วนถูกนำกลับมาใช้ประโยชน์ในการจัดน้ำดื่มน้ำไม่ภายในโครงการ สำหรับน้ำทิ้งส่วนที่เหลือจะระบายนอกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ เนื่องจากโครงการได้มีการบำบัดน้ำเสียตามมาตรฐานที่กำหนด และมีได้ระบายน้ำลงสู่แหล่งน้ำผิวดิน</p>	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศผ่านผิwtวักลาง จำนวน 1 ชุด รองรับน้ำเสียขนาด 120 ลบ.ม./วัน และมีบ่อขัดแต่ง (Polising Tank) ขนาด 30 ลบ.ม. จำนวน 1 ชุด ระบบบำบัดน้ำเสียมีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียร้อยละ 92 ค่า BOD ของน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดเท่ากับ 250 มก./ล. และค่า BOD ที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสียไม่เกิน 20 มก./ล. ซึ่งมีคุณภาพตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท X ที่กำหนดให้ค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 30 มก./ล. จัดให้มีเจ้าหน้าที่มีความรู้ความชำนาญด้านการบำบัดน้ำเสียดูแล รักษา และควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงาน 	<ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนและหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย แต่ละชุดเป็นประจำทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ (รูปที่ 36) โดยมีดัชนีการตรวจวัดดังนี้ pH, BOD, Suspended Solid, Total Dissolved Solid, Sulfide, TKN, Fat, Grease & Oil, Total Coliform Bacteria

เดือน มิถุนายน 2557

ลงชื่อ.....

(นายศุภกิจ รือร่วมวงศ์ และ นายนิธิ นาคพิทย์) ATE DEVELOPMENT CO., LTD.
บริษัท ดี เอส เดฟ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ๑๒๘ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพฯ

เดือน มิถุนายน 2557

ลงชื่อ.....

(นายทรงพล ตันศรีดี) TSI
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยซิสเทมส์เอนจิเนียริ่ง จำกัด
Thailand System Eng. and Consulting Co., Ltd.
บริษัท ไทยซิสเทมส์เอนจิเนียริ่ง จำกัด เอนจิเนียริ่ง จำกัด

รับรองจำนวน.....45/138.....หน้า

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในระยะดำเนินการ โครงการ Library Houze (ต่อ 8)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
1.5 คุณภาพน้ำ (ต่อ 1)	โดยตรง การดำเนินโครงการจะไม่ส่งผลกระทบที่มีนัยสำคัญต่อกุณภาพน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> ได้อย่างมีประสิทธิภาพ 3. ประสานงานให้รถสูบน้ำสิ่งปฏิกูล เข้ามาสูบจากตะกอนออกจากระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำตามความเหมาะสม 4. จัดให้มีการติดตามตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ โดยปฏิบัติตามมาตรฐานของโครงการอย่างเคร่งครัด 5. สูบจากตะกอนจากบ่อเกาะไว้กаждทุกปี และสูบตะกอนจากบ่อพักตะกอนไว้กаждทุก 6 เดือน หรือตามความเหมาะสม เพื่อเป็นการรักษาประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ โดยเจ้าน้ำที่มีความรู้ความชำนาญ 6. ให้เจ้าน้ำที่ตรวจสอบปริมาณไขมันในถังทุกสัปดาห์ หากพบว่าปริมาณไขมันใกล้เต็มถังให้ตักไขมันทุกสัปดาห์นั้นๆ ให้ตักหากไขมันใส่ในกระถางที่มีกระดาษทิชชูรองกันกระถาง เพื่อให้น้ำซึมออกจากการกำจัดไขมัน และทิ้งไว้จนแห้งเป็นก้อนก่อนนำไปสูบ ถุงดำ และนำไปรวมไว้ยังห้องพักน้ำฝอยแห้ง 7. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียขัดข้อง/เกิดความเสียหายให้รับดำเนินการแก้ไขโดยด่วน 8. จัดให้มีระบบมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการโดยเฉพาะ แยกจากระบบไฟฟ้าอื่นๆ 	<ul style="list-style-type: none"> 2. จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน ส่งรายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้แก่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตทุ่งคุรุ 3. ตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถบำบัดได้ร้อยละ 92 ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 4. จัดเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน และจดทำบันทึกรายละเอียดตั้งกล้าตามแบบ ทส. 1 เก็บไว้ภายในพื้นที่โครงการเป็นระยะเวลา 2 ปี นับตั้งแต่วันที่มีการเก็บสถิติและข้อมูลนั้น 5. จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบ ทส. 2 และเสนอรายงานดังกล่าวต่อสำนักงานเขตทุ่งคุรุภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป โดยยื่น

เดือน มิถุนายน 2557

ลงชื่อ.....

นายศุภกิจ รือร่วมวงศ์ และ นายนันท์ นาคพัฒนา
บริษัท ดี เอสเตท ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
THE ESTATE
DEVELOPMENT CO., LTD.

เดือน มิถุนายน 2557

ลงชื่อ.....

(นายทรงพล ตันศรีตั้ง)
บริษัท ไทยซิสเทมโซลูชัน จำกัด
Thai System Solu. and Engineering Co., Ltd.

รับรองจำนวน.....46/138.....หน้า

TSEE
ผู้นำนวัตกรรมสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ในระยะดำเนินการ โครงการ Library Houze (ต่อ 9)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
1.5 คุณภาพน้ำ (ต่อ 2)		<p>9. นำน้ำทึบที่ผ่านการบำบัดแล้วไปรดต้นไม้ในพื้นที่โครงการ โดยการติดตั้งระบบห่ออดน้ำต้นไม้แบบชีมดิน ชี้ฟังไว้บริเวณพื้นที่สีเขียว และนำทึบส่วนที่เหลือรอบยอดอကลูฟ์รอบบาน้ำริมถนนภาระจำยอมและให้ลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนประชาอุทิศต่อไป</p>	<p>ต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นแห่งท้องที่ที่แหล่งกำเนิดมลพิษนั้นดังอยู่ หรือส่งทางไปรษณีย์ตอบรับหรือรายงานด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ตามที่อธิบดีกรมควบคุมมลพิษประกาศกำหนด ทั้งนี้ การส่งรายงานทางไปรษณีย์ตอบรับ ให้ถือวันที่ลงลงทะเบียนเป็นวันที่ส่งรายงาน และการส่งรายงานด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์นั้นถูกส่งออกจากระบบข้อมูลของผู้ส่งข้อมูลเป็นวันที่ส่งรายงานการรายงานต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น</p>

ลงชื่อ..... เดือน มิถุนายน 2557

 นายศุภกิจ ร ovarawong และ นายนนท์ นาคเพ็ญ
 บริษัท ดี เอส เท า ดี เวล ล อก ป ร เม น ท จำกัด เอสเค บี เว ล ล ก ป ร เม น ท จำกัด

ลงชื่อ..... เดือน มิถุนายน 2557 วันที่ออกคำแนะนำ..... 47/138... หน้า _____

 บริษัท ไทยซีสเต็มเมืองใหม่ แอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด
 บริษัท ไทยซีสเต็มเมืองใหม่ แอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด and Engineering Co., Ltd.

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ในระยะดำเนินการ โครงการ Library Houze (ต่อ 10)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
2. ทรัพยากรชีวภาพ			
2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก	<p>สภาพพื้นที่โครงการในปัจจุบันเป็นพื้นที่โล่ง ว่าง เป็นที่สาธารณะ ใช้ประโยชน์ซึ่งมีหญ้าชนิดต่างๆ ขึ้นปกคลุม โดยทั่วไปไม่มีพืชและสัตว์ที่มีคุณค่า และสภาพโดยรอบพื้นที่โครงการ จัดได้ว่าอยู่ในเขตชุมชนเมือง การก่อสร้างโครงการจึงเป็นการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินจากที่ว่างมาเป็นพื้นที่เพื่อการพักอาศัย ซึ่งมิได้ทำให้คุณค่าในเชิงนิเวศเพิ่มขึ้นหรือลดลง ดังนั้น การเกิดขึ้นของโครงการจึงไม่ส่งผลกระทบที่มีนัยสำคัญ ต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางนิเวศวิทยาทางบก</p>	<ol style="list-style-type: none"> ดูแลรักษาความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแล บำรุง รักษาพื้นที่สีเขียวบริเวณต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียงและความสั่นสะเทือน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด 	-
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	<p>โครงการจะบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้น และนำน้ำทึ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วมาใช้รดน้ำต้นไม้ภายในโครงการให้มากที่สุด เพื่อลดปริมาณน้ำทึ้งที่จะระบายนอกพื้นที่โครงการ โดยน้ำทึ้งของโครงการจะมีค่าได้ตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด และโครงการไม่ได้ระบายน้ำทึ้งลงสู่แหล่งน้ำพิवัติโดยตรง แต่จะระบายนอกสู่ห่อระบายน้ำริมถนนภาระจำยอม ซึ่งจะระบายนอกห่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนประชากฤษต่อไป</p>	<ul style="list-style-type: none"> ดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ 	-

ลงชื่อ.....

 เดือน มิถุนายน 2557
 นายสุทธิน พัฒนา กรรมการผู้จัดการ
 THE ESTATE DEVELOPMENT CO., LTD.
 (นายศุภกิจ รือร่ำวงศ์ และ นายนุชิต วงศ์พัฒนา)
 บริษัท ดี เอสเตท ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด เลขที่ ๑๒๓ หมู่ ๑ ตำบล ห้วยใหญ่ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ ๕๐๑๐๐

ลงชื่อ.....

 เดือน มิถุนายน 2557
 นายทรงพล ตันศรีตั้ง
 บริษัท ไทยซีซีเอช อินโนเวชั่น จำกัด
 สำนักงานใหญ่ ชั้น ๑๔ อาคาร เชียงใหม่ จำกัด
 48/138 หมู่ ๑ ถนนสุขุมวิท แขวงแม่ริม เขตแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ ๕๐๑๕๐
 TSEE
 ผู้ดำเนินการสิ่งแวดล้อม
 Thai System Lavi and Engineering Co., Ltd.

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในระยะดำเนินการ โครงการ Library Houze (ต่อ 11)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
2.2 ทรัพยากรีวิวภาพในน้ำ (ต่อ 1)	นอกจากนี้ สภาพที่ดังโครงการซึ่งตั้งอยู่ใกล้กับคลองข้างโรงเรียนจรรจัน ซึ่งทรัพยากรีวิวภาพในน้ำที่พบจะเป็นจำพวกหิชและพืชชนิดกระเจาอยู่ทั่วไปในคลอง โดยไม่ปรากฏสัตว์น้ำที่ควรค่าแก่การอนุรักษ์อาศัยอยู่ ดังนั้น การเกิดขึ้นของโครงการจะไม่ส่งผลกระทบที่มีนัยสำคัญต่อทรัพยากรีวิวภาพในน้ำ		
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์	<p>3.1 น้ำใช้</p> <p>โครงการมีความต้องการน้ำใช้เพื่อการอุปโภค-บริโภค 138.28 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งแหล่งน้ำใช้ของโครงการมาจากน้ำประปาของ การประปานครหลวง สาขาสุขสวัสดิ์ ซึ่งมีความสามารถในการให้บริการน้ำประปาในเขตพื้นที่รับผิดชอบได้อย่างเพียงพอ</p>	<p>1. จัดให้มีถังเก็บน้ำไดิน ปริมาตรรวม 210 ลบ.ม. และถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า มีปริมาตรรวม 50 ลบ.ม. รวมน้ำทั้งหมด 260 ลบ.ม. แยกเป็นน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภคทั้งหมดของโครงการ 173 ลบ.ม. และน้ำเพื่อการดับเพลิงจำนวน 87 ลบ.ม. (รูปที่ 9)</p> <p>2. กำหนดให้สูบน้ำจากท่อเมนประปาในช่วง 24.00-05.00 น. ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่ชุมชนโดยรอบมีความต้องการใช้น้ำน้อย</p> <p>3. จัดทำคู่มือการใช้น้ำอย่างประหยัดให้กับผู้พักอาศัยภายใต้โครงการ พร้อมทั้งรณรงค์และประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยใช้น้ำอย่างประหยัด ดังนี้</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบระบบการจ่ายน้ำ และเส้นท่อประปาเป็นประจำ หากพบเหตุขัดข้องให้รับดำเนินการแก้ไขโดยทันที

เดือน มิถุนายน 2557

ลงชื่อ.....

(นายศุภกิจ รือวารมวงศ์ และ นายนฤทธิ์ ไชยพรพัฒนา)
บริษัท ดี เอส เทค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
บริษัท ดี เอส เทค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

เดือน มิถุนายน 2557

ลงชื่อ.....

(นายทรงพล ตันศรีดิษฐ์)
บริษัท ไทยซิสเต็มเอนบี แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
Thai System Envi and Engineering Co., Ltd.

รับรองจำนวน.....49/138.....หน้า

TS&TE

ผู้รับผิดชอบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในระยะดำเนินการ โครงการ Library Houze (ต่อ 12)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ สิ่งแวดล้อม
3.1 น้ำใช้ (ต่อ 1)		<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายซ่างประจำสำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อดูแลรักษาระบบน้ำท่อประปาให้อยู่ในสภาพดี โดยตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำ เพื่อลดการสูญเสียน้ำอย่างเปล่าประโยชน์ - รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการใช้น้ำอย่างประหยัด - ไม่ปล่อยให้น้ำไหลตลอดเวลาตอนล้างหน้า แปรงฟัน กอนหนวด และถูสบู่ตอนอาบน้ำ เพราะจะสูญน้ำไปโดยเปล่าประโยชน์ นาทีละหลาย ๆ ลิตร - ใช้สบู่เหลวแทนสบู่ก้อนเวลาล้างมือ เพราะการใช้สบู่ก้อนล้างมือจะใช้เวลามากกว่าการใช้สบู่เหลว และการใช้สบู่เหลวที่ไม่เข้มข้น จะใช้น้ำน้อยกว่าการล้างมือด้วยสบู่เหลวเข้มข้น - ซักผ้าด้วยมือ โดยรองน้ำใส่ภาชนะแค่พอใช้ อย่าเปิดน้ำให้หลังทึงไว้ตลอดเวลาซัก เพราะสิ้นเปลืองกว่าการซักโดยวิธีการซักน้ำไว้ในภาชนะ - ล้างพืชผักและผลไม้ในอ่างหรือภาชนะที่มีการกักเก็บน้ำไว้เพียงพอ เพราะการล้างด้วยน้ำที่เหลือจากกอก้าน้ำโดยตรงจะใช้น้ำมากกว่าการล้างด้วยน้ำที่บรรจุไว้ในภาชนะ 	

เดือน มิถุนายน 2557

ลงชื่อ.....

 นายสุภกิจ รือร่วมวงศ์ และ นายนฤทธิ์ นากเทพรัตน์ THE ESTATE DEVELOPMENT CO.,LTD.
 บริษัท ดี เอส เทค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ต. เยส.ซี.พี. ห. เวชสองพี่น้อง จำกัด

เดือน มิถุนายน 2557

ลงชื่อ.....


(นายทรงพล ตันศรีติรัตน์)
 บริษัท ไทยซิสเต็มส์เอนจิニア링 แอนด์ อินดัสเตรียล จำกัด

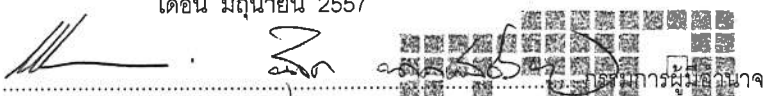
รับรองจำนวน.....50/138.....หน้า

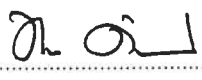
TSEE
 ผู้รับผิดชอบสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยซิสเต็มส์เอนจิニアリング แอนด์ อินดัสเตรียล จำกัด
 Thai System Envi and Engineering Co., Ltd.

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ในระยะดำเนินการ โครงการ Library Houze (ต่อ 13)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.1 น้ำใช้ (ต่อ 2)		<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบซักโครงการว่ามีจุดรั่วซึมหรือไม่ ให้ล่องหยดสีผสมอาหารลงในถังพักน้ำ แล้วสังเกตดูที่คอห่าน หากมีน้ำสีลงมาโดยที่ไม่ได้กดซักโครงการ ให้รับจัดการซ่อมได้ทันที - ไม่ทิ้งเศษอาหาร กระดาษ สารเคมี ลงซักโครงการ เพราะจะทำให้สูญเสียน้ำจากการซักโครงการเพื่อไลสิ่งของลงท่อ - เลือกใช้อุปกรณ์ประยัดน้ำ เช่น ซักโครงการประยัดน้ำ ฝักบัวประยัดน้ำ ก๊อกประยัดน้ำ หัวฉีดประยัดน้ำ - ติด Aerator หรือ อุปกรณ์เติมอากาศที่หัวก๊อก เพื่อช่วยเพิ่มอากาศให้แก่น้ำที่เหลือออกจากหัวก๊อก ลดปริมาณการไหลของน้ำ ช่วยประยัดน้ำ - อย่าทิ้งน้ำดีเมื่อเหลือในแก้วโดยไม่เกิดประโยชน์อันใด ใช้จนน้ำตันไม่ใช่ชาระพื้นผิว ใช้ชาระความสะอาดสิ่งต่างๆ - ล้างจานในภาชนะที่ขังน้ำไว้ จะประยัดน้ำได้มากกว่า การล้างจานด้วยวิธีที่ปล่อยให้น้ำไหลจากก๊อกน้ำตลอดเวลา <p>4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบจ่ายน้ำและเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ</p>	

ลงชื่อ.....

 เดือน มิถุนายน 2557
 (นายศุภกิจ รือร่วมวงศ์ และ นายนฤทธิ์พิชัยเพรียว)
 บริษัท ดี เอส เทค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ESTATE DEVELOPMENT CO.,LTD.
 บริษัท ดี เอส เทค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ESTATE DEVELOPMENT CO.,LTD.

ลงชื่อ.....

 เดือน มิถุนายน 2557
 (นายทองพล ตันศรีวิรัตน์)
 บริษัท ไทยซีสเทมเม้นท์ แอนด์ อิงจิเนียริ่ง จำกัด
 รับรองจำนวน.....51/138.....หน้า
TSEE
 ผู้รับผิดชอบการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ไทยซีสเทมเม้นท์ แอนด์ อิงจิเนียริ่ง จำกัด
 Thai System Envi and Enginering Co., Ltd.
 บริษัท ไทยซีสเทมเม้นท์ แอนด์ อิงจิเนียริ่ง จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในระยะดำเนินการ โครงการ Library Houze (ต่อ 14)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.1 น้ำใช้ (ต่อ 3)		<p>5. โครงการต้องล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำอย่างน้อยทุก 6 เดือน โดยปิดล้างทำความสะอาดครั้งละถังสลับกัน</p> <p>6. ถังเก็บน้ำให้ดิน และถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้าของโครงการได้ออกแบบให้มีฝาปิดถังเก็บน้ำอย่างน้อย 2 ฝา</p> <p>7. ถังน้ำและอุปกรณ์ที่อยู่ภายในถังต้องเคลือบด้วยสาร Liquid epoxy (ไม่มีส่วนผสมของ coal tar) ตามมาตรฐาน AWWA C 210</p> <p>8. ทำความสะอาดถังเก็บน้ำทุกๆ 6 เดือน</p> <p>9. ดูแลถังให้สะอาด อย่าให้มีซ่องว่างให้ถังเก็บน้ำจะได้ไม่มีสิ่งสกปรกมาสะสม บริเวณด้านบนของถังและฝาถังต้องหมั่นเช็ดทำความสะอาด อย่าให้มีฝุ่นละอองเข้าไปในถังได้</p> <p>10. กรณีที่อาคารโครงการ มีการใช้สารเคมี เช่น ฉีดกำจัดปลวก ฆ่าแมลงสาบ ควรดำเนินการอย่างระมัดระวัง โดยเฉพาะบริเวณถังเก็บน้ำ เพื่อป้องกันไม่ให้สารเคมีร่วงหล่นลงไปในถังเก็บน้ำประจำ</p> <p>11. จัดซื้อน้ำประจำภารณ์นำประจำของเอกชนมาให้บริการในระยะแรกตั้งแต่ปัจจุบันเป็นต้นไป</p> <p>12. จัดให้มีช่างซ่อมบำรุงซึ่งทำงานที่ตรวจสอบรายรั้วของอุปกรณ์ที่ใช้อย่างสม่ำเสมอเป็นประจำทุกเดือน หากพบมีการรั่วซึ่งให้รับซ่อมแซมทันที</p>	

เดือน มิถุนายน 2557

 ลงชื่อ.....
 (นายศุภกิจ รือร่ามวงศ์ และ นายนุชิต ภาคเพ็ชร์ บริษัท THE ESTATE DEVELOPMENT CO., LTD.
 บชท. ๑๙ ชั้น ๕ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๑
 บริษัท ดี เอส เทค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

เดือน มิถุนายน 2557

 ลงชื่อ.....
 (นายทรงพล ตันศรีตันตี)
 บริษัท ไทยซิสเทมคอนไวน์ เอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด
 รับรองจำนวน.....52/138.....หน้า
 TSE
 ผู้อำนวยการรัฐสภาด้วย
 บริษัท ไทยซิสเทมคอนไวน์ เอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด
 Thai System Convin & Engineering Co., Ltd.

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในระยะดำเนินการ โครงการ Library Houze (ต่อ 15)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.2 การบำบัดน้ำเสีย	<p>น้ำเสียจากโครงการประมาณ 111 ลบ.ม./วัน ซึ่งต้องมีการบำบัดน้ำเสียให้ได้มาตรฐาน ก่อนระบายนอกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนภาฯ รวมและในลงสูญท่อระบายน้ำสาธารณะ รวมเป็นประมาณ 100 ลิตร/วินาที รวมทั้งมีมาตรฐานควบคุมให้มี การจัดการน้ำเสียที่เกิดขึ้นอย่างถูกต้องตาม หลักสุขาภิบาล เพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่ อาจเกิดขึ้น</p> <p>นอกจากนี้ ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการจะ มี Aerosol และก๊าซมีเทน เกิดขึ้นจากระบบบำบัด น้ำเสีย ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>- Aerosol : การกำจัดละอองน้ำเสียจาก ระบบเติมอากาศ โครงการได้จัดให้มีการจัดการ ละอองน้ำเสีย โดยอาศัยฉลุนทรรศ์ที่มีอยู่ในดินเป็น ตัวดูดซับ และตรึงมลพิษที่เกิดจากละอองน้ำเสีย เพื่อควบคุมไม่ให้ละอองน้ำเสียส่งผลกระทบต่อ</p>	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศผ่านผ้าห้องจำพวก 1 ชุด รองรับน้ำเสียขนาด 120 ลบ.ม. และมีบ่อขัดแต่ง (Polising Tank) ขนาด 30 ลบ.ม. จำนวน 1 ชุด ระบบบำบัดน้ำเสียมี ประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียร้อยละ 92 ค่า BOD ของ น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดเท่ากับ 250 มก./ล. และค่า BOD ที่ ออกจากระบบบำบัดน้ำเสียไม่เกิน 20 มก./ล. ซึ่งมีคุณภาพตาม มาตรฐานน้ำทิ้งจากการประทุม ที่กำหนดให้ค่า BOD ใน น้ำทิ้งไม่เกิน 30 มก./ล. (รูปที่ 15) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญในการดูแล รักษา และ ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ จัดให้มีพื้นที่ในการบำบัดละอองน้ำเสีย 1.00 ตารางเมตร โดย โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวขนาด 0.4 เมตร และต้องมีความเร็วของ อากาศเท่ากับ 0.04 เมตร/วินาที จัดให้มีการกำจัดก๊าซมีเทน โดยออกแบบให้มีการกำจัดด้วยบ่อดิน ขนาด 12 ตารางเมตร ซึ่งในการบำบัดก๊าซมีเทนจะมีอัตราการเกิด 27,603.18 ลิตร/วัน 	<ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนและหลังออก จากระบบบำบัดน้ำเสียแต่ละชุด เป็น ประจำทุกเดือนตลอดระยะเวลาดำเนิน โครงการ โดยมีตัวชี้วัดต่อไปนี้ pH, BOD, Suspended Solid, Total Dissolved Solid, Sulfide, TKN, Fat, Grease & Oil, Total Coliform Bacteria ตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของ ระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถบำบัดได้ ร้อยละ 92 ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ดำเนินการเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผล การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียด ตั้งแต่ล่างตามแบบ ทส.1 เก็บไว้ภายใน พื้นที่โครงการเป็นระยะเวลา 2 ปี นับตั้งแต่วันที่มีการเก็บสถิติและข้อมูลนั้น

ลงชื่อ.....

 เดือน มิถุนายน 2557
 (นายสุภารัตน์ รัชวิรานนท์ และ นายธนชิต ภาคเพ็ญพูด)
 THE ESTATE DEVELOPMENT CO., LTD.
 บริษัท ดี เอส เดฟ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ลงชื่อ.....

 เดือน มิถุนายน 2557
 (นายทรงพล ตันศรีธรัตน์)
 บริษัท ไทยซีสีเอนจิเนียริ่ง จำกัด
 TSEE
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ไทยซีสีเอนจิเนียริ่ง จำกัด อยู่เลขที่ ๑๐๙ หมู่๑๗ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๕๐
 Thai System Envi and Engineering Co., Ltd.

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ในระยะดำเนินการ โครงการ Library Houze (ต่อ 16)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.2 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ 1)	<p>สิ่งแวดล้อมภายนอก ต่อผู้พักอาศัย และเพื่อให้มีความปลอดภัยจากการแพร่กระจายของเชื้อโรคมากยิ่งขึ้น โครงการจึงใช้หลักการในการกำจัดน้ำเสียทางอากาศ โดยใช้พืช ดิน และจุลทรรศ์ที่อาศัยอยู่ในดินซึ่งอาศัยกระบวนการทางชีวภาพในการกำจัดเชื้อโรคที่มาจากการของน้ำเสียและต้องมีการสัมผัสกับดินอย่างน้อย 10 วินาที เพื่อให้เกิดกระบวนการในการกำจัดเชื้อโรคจากของน้ำเสีย</p> <p>- ก้ามีเทน : ก้ามีเทนจากระบบบำบัดน้ำเสียที่ระบายนอกภายนอก สงผลกระทบโดยตรงต่อภาวะเรือนกระจก ซึ่งเป็นอีกส่วนหนึ่งที่ทำให้อุณหภูมิโลกเพิ่มขึ้น จึงนับว่าเป็นสารที่มีผลกระทบต่อภาวะโลกร้อน เพื่อลดผลกระทบต่อภาวะโลกร้อนโครงการออกแบบให้มีการจัดการก้ามีเทนที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสีย 120 ลบ.ม./วัน</p>	<p>5. ประสานให้สำนักงานเขตทุ่งครุเข้ามาสูบากหะกอนออกจากระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำทุก 6 เดือน หรือตามความเหมาะสม เพื่อเป็นการรักษาประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ</p> <p>6. จัดให้มีการติดตามตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ โดยปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด</p> <p>7. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียเกิดความเสียหายให้รับดำเนินการแก้ไขโดยด่วน</p> <p>8. จัดให้มีระบบมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการโดยเฉพาะ แยกจากระบบไฟฟ้าอื่นา</p> <p>9. นำน้ำทึบที่ผ่านการบำบัดแล้วไปรดต้นไม้ในบริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ โดยการติดตั้งระบบห่อรดน้ำต้นไม้แบบชั่วคราว ซึ่งผู้ดูแลจะต้องรักษาความสะอาดของพื้นที่อย่างต่อเนื่อง ไม่ให้เกิดการลักลอบเผาไหม้ หรือการทำลายในพื้นที่</p>	<p>4. ดำเนินการจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบทส.2 และเสนอรายงานดังกล่าวต่อสำนักงานเขตทุ่งครุภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไปหรือส่งทางไปรษณีย์ตอบรับหรือรายงานด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ตามที่อธิบดีกรมควบคุมมลพิษประกาศกำหนด ทั้งนี้ การส่งรายงานทางไปรษณีย์ตอบรับ ให้ถือวันที่ลงลงทะเบียนเป็นวันที่ส่งรายงาน และการส่งรายงานด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ให้ถือวันที่ข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์นั้นถูกส่งออกจากระบบข้อมูลของผู้ส่งข้อมูล เป็นวันที่ส่งรายงานต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น</p> <p>5. จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน ส่งรายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่</p>

เดือน มิถุนายน 2557

ลงชื่อ.....

 (นายสุภกิจ รัชวรรມวงศ์ และ นายนุชิต ไชยชาติ) THE ESTATE DEVELOPMENT CO., LTD.
 บริษัท ดี เอสเตท ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

เดือน มิถุนายน 2557

ลงชื่อ.....

 (นายทรงพล ตันวิรชัย) ไทยชีสโซ่เอนจิニア링 แอนด์ จำกัด จำกัด
 บริษัท ไทยชีสโซ่เอนจิニアริง จำกัด และ Ecoline Engineering Co., Ltd.

วันที่ออกจำนวน.....54/138.....หน้า

..... TSEEE
 โครงการผู้ดูแลสิ่งแวดล้อม
 (นายทรงพล ตันวิรชัย) ไทยชีสโซ่เอนจิニアริง แอนด์ จำกัด จำกัด
 บริษัท ไทยชีสโซ่เอนจิニアริง จำกัด และ Ecoline Engineering Co., Ltd.

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในระยะดำเนินการ โครงการ Library Houze (ต่อ 17)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.2 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ 2)		<p>10. จัดให้มีการติดตั้งป้ายเตือนในระหว่างการซ้อมเ趁 หรือบำรุงรักษา และปิดช่องทางการจราจรเพียงช่องเดียว โดยมีป้ายไฟฉุกเฉินเตือนให้ระมัดระวัง และกรวยจราจรกันทางจราจรเพื่อความปลอดภัย ซึ่งกำหนดระยะเวลาการทำงาน ในช่วงนอกเวลาเร่งด่วน</p> <p>11. จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเข้ารับการอบรมให้มีความรู้เกี่ยวกับการใช้งานระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการอย่างเข้าใจ โดยให้เข้ารับการอบรมกับบริษัทตัวแทน จำนวนผู้ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการเพื่อญี่ปุ่นประจำในการเดินเครื่องและบำรุงรักษาระบบตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>12. มีการดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย โดยการตรวจเช็คอุปกรณ์ในระบบบำบัดน้ำเสียรายเดือน เพื่อตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ในระบบบำบัดน้ำเสีย ว่าสามารถทำงานได้ตามปกติหรือมีสิ่งผิดปกติเกิดขึ้นหรือไม่ เพื่อให้ผู้ดูแลระบบจะได้สามารถป้องกันอุปกรณ์เสียหายหรือซ่อมบำรุงตามระยะเวลาที่เหมาะสมเพื่อให้อุปกรณ์ใช้งานได้ยาวนานและเพื่อให้ระบบทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดเวลา</p> <p>13. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ชี้แจงรายละเอียดการบำบัดน้ำเสียของโครงการต่ออาคาร ข้างเคียงโดยรอบ หากมีผู้ที่ได้รับผลกระทบ โดยทางโครงการไม่มีการปล่อยน้ำเสียลงสู่คลองข้างโรงเรียนฯริบาร์ ซึ่งน้ำเสียที่เกิดขึ้นจะเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ และในหลังจากโครงการไปยังบ่อพักน้ำเสียของ กทม. บริเวณริมถนนประชาอุทิศ จากนั้นจะไหลไปยังโรงควบคุมคุณภาพน้ำทุ่งครุ</p>	<p>สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตทุ่งครุ</p>

เดือน มิถุนายน 2557

ลงชื่อ.....

 นายสุภิจ ริวอร์วนวงศ์ และ นายนุชิต นาคเพลซ (นายบุญรอด)
 THE ESTATE DEVELOPMENT CO., LTD.
 บริษัท ดี เอสเตท ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด แห่งเดียว ที่เดียว ที่เมืองนนทบุรี จำกัด

เดือน มิถุนายน 2557

ลงชื่อ.....

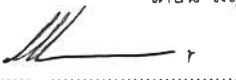
 นายทรงพล ตันศรีตันตี

รับรองจำนวน.....55/138....หน้า
TSE
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม,
 บริษัท ไทยซิสເນ්ඩොල්ඩ මෙට්‍රොප්ලිසිංචු සාකච්ඡා
 Thai System Envi and Metropolis Co., Ltd.
 บริษัท ไทยซิสເນ්ඩොල්ඩ මෙට්‍රොප්ලිසිංචු සාකච්ඡා

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในระยะดำเนินการ โครงการ Library Houze (ต่อ 18)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.3 การระบายน้ำ	เมื่อการพัฒนาโครงการแล้วเสร็จจะทำให้อัตราการระบายน้ำออกจากรiverที่โครงการเปลี่ยนแปลงไปจากสภาพเดิมก่อนมีการพัฒนาโครงการ ซึ่งการเปลี่ยนแปลงของอัตราการระบายน้ำดังกล่าว อาจส่งผลกระทบด้านการระบายน้ำและปัญหาน้ำท่วมต่อพื้นที่ใกล้เคียงได้	<ol style="list-style-type: none"> พื้นที่ระบายน้ำของโครงการ หลังการพัฒนาโครงการ ควบคุมอัตราการระบายน้ำไม่เกินอัตราการระบายน้ำสูงสุดก่อนการพัฒนาโครงการ (0.014 ลบ.ม./วินาที) จัดให้มีบ่อหน่วงน้ำจำนวน 1 บ่อ ขนาดความกว้าง 4.0 เมตร ความยาว 7.0 เมตร ความลึก 3.5 เมตร ความจุ 50 ลูกบาศก์เมตร (รูปที่ 16) ควบคุมการระบายน้ำออกจากการโดยใช้เครื่องสูบน้ำระบายน้ำออกจากการ ติดตั้งตะแกรงตักขยะที่บ่อพักสุดท้าย ก่อนระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำริมถนนภาระจำยอมและให้ลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนประชากุทิศ ชุดลอกบ่อพักน้ำและท่อระบายน้ำภายในโครงการเป็นประจำปี เพื่อให้ท่อระบายน้ำภายในโครงการสามารถรองรับปริมาณน้ำมากได้อย่างมีประสิทธิภาพ 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบสิ่งปลูกสร้างกีดขวางทางไหลของน้ำภายในท่อระบายน้ำ และทำความสะอาด เป็นประจำทุกเดือนตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ

ลงชื่อ.....
 เดือน มิถุนายน 2557

 (นายศุภภัต พีระพัฒน์) ESTATE
 DEVELOPMENT CO.,LTD.
 บริษัท ดี เอส เทค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ลงชื่อ.....
 เดือน มิถุนายน 2557

 (นายทรงพล ตันศรีตันตี)
 บริษัท ไทยซิสเต็มส์เอนจีนีียริ่ง จำกัด
 รับรองจำนวน.....56/138.....หน้า
 TSEE
 ผู้รับผิดชอบการสิ่งแวดล้อม
 Thai System Envi and Engineering Co., Ltd.

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในระยะดำเนินการ โครงการ Library Houze (ต่อ 19)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการมูลฝอย	<p>โครงการจะมีปริมาณมูลฝอยเกิดขึ้นประมาณ 2.0 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยสามารถแบ่งปริมาณมูลฝอยออกเป็น 4 ประเภท ได้แก่ มูลฝอยเปียกประมาณ 1.28 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิดเป็นร้อยละ 64 ของปริมาณมูลฝอยทั้งหมด) มูลฝอยแห้งประมาณ 0.06 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิดเป็นร้อยละ 3 ของปริมาณมูลฝอยทั้งหมด) มูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ (มูลฝอยรีไซเคิล) ประมาณ 0.6 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิดเป็นร้อยละ 30 ของปริมาณมูลฝอยทั้งหมด) และมูลฝอยอันตรายประมาณ 0.06 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิดเป็นร้อยละ 3 ของปริมาณมูลฝอยทั้งหมด)</p> <p>โครงการจะจัดให้มีห้องพักมูลฝอยประจำชั้นภายในแต่ละชั้นของอาคาร ตั้งแต่ชั้นที่ 2-8 จำนวน 1 ห้อง/ชั้น ดังรูปที่ 10 โดยภายในห้องพักมูลฝอยประจำชั้นแต่ละห้อง จะตั้งถังมูลฝอยขนาด 120 ลิตร จำนวน 4 ถัง/ชั้น ประกอบด้วย ถังมูลฝอยเปียก ถังมูลฝอยแห้ง ถังมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ (มูลฝอยรีไซเคิล) และถังมูลฝอยอันตราย</p>	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีห้องพักมูลฝอยในแต่ละชั้นของอาคาร บริเวณภายในห้องพักมูลฝอยตั้งถังรองรับมูลฝอยขนาด 120 ลิตร จำนวน 4 ถัง/ชั้น ประกอบด้วย ถังมูลฝอยเปียก ถังมูลฝอยแห้ง ถังมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ (มูลฝอยรีไซเคิล) และถังมูลฝอยอันตราย โดยจัดให้มีพื้นที่สำหรับทำความสะอาด จัดเก็บ และคัดแยกเพื่อนำมูลฝอยไปรวมไว้ห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ ดังรูปที่ 11 และรูปที่ 12 เพื่อให้รถจัดเก็บมูลฝอยของสำนักงานเขตทุ่งครุเข้ามาจัดเก็บต่อไป จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยอันตรายขนาด 250 ลิตร จำนวน 2 ถัง ไว้บริเวณห้องพักมูลฝอยรวม พร้อมทั้งติดป้าย “ถังรองรับมูลฝอยอันตราย” ให้เห็นชัดเจน การรวบรวมมูลฝอยจากห้องพักมูลฝอยในแต่ละชั้น ไปยังห้องพักมูลฝอยรวมจะต้องปิดปากถุงให้แน่น เพื่อป้องกันการร่วงหล่น และสะเด็กต่อการขนย้าย ห้องพักมูลฝอยรวม แบ่งเป็นห้องพักมูลฝอยเปียก และห้องพักมูลฝอยแห้ง โดยจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยอันตรายไว้ภายในห้องพักมูลฝอยแห้ง ซึ่งสามารถรองรับมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากอาคารได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน (รูปที่ 11 และรูปที่ 12) 	<ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบถังรองรับมูลฝอยให้มีสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีรอยแตกร้าวให้เปลี่ยนใหม่ทันที ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยที่ตากด้าน外 บริเวณห้องพักมูลฝอยในแต่ละชั้น ของอาคารเป็นประจำทุกวัน

เดือน มิถุนายน 2557

ลงชื่อ

(นายศุภกิจ วีรวรรมาวงศ์ และ นายชนิษฐ์ แก้วกานต์) THE ESTATE DEVELOPMENT CO.,LTD.
บัญชีชั่วคราว จำกัด เบอร์ ๐๒ ๕๖๒๕๐๘๙๗ จำกัด
บริษัท ดี เอส เทค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

เดือน มิถุนายน 2557

ลงชื่อ

รับรองจำนวน.....57/138.....หน้า
T.S.E. ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
(นายทรงพล ตันศรีตัวง) บริษัท ไทยซิสเต็มส์จำกัด จำกัด แบบรับรองเชิงรัฐบาล
บริษัท ไทยซิสเทมส์โซลูชันส์ จำกัด Thai System's Solus'ns Co., Ltd.

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในระยะดำเนินการ โครงการ Library Houze (ต่อ 20)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ 1)	<p>ห้องพักมูลฝอยรวม จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมไว้บริเวณชั้นที่ 1 แบ่งประเภทการจัดวางมูลฝอยอย่างเป็นสัดส่วนโดยแบ่งออกเป็น 4 ประเภท ได้แก่ มูลฝอยเปียก มูลฝอยแห้ง มูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ (มูลฝอยรีไซเคิล) และพักมูลฝอยอันตราย โดยจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยอันตรายขนาด 250 ลิตร จำนวน 2 ถัง ตั้งไว้บริเวณส่วนพักมูลฝอยอันตราย</p> <p>หากโครงการไม่มีการจัดการที่ดีอาจก่อให้เกิดเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ของเชื้อโรคและเกิดปัญหาของกลั่นวนกวน จึงต้องมีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบดังกล่าว</p> <p>การเข้าเก็บขยะมูลฝอยภายในโครงการ ไม่มีผลกระทบในด้านนี้ เนื่องจากโครงการจัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมตั้งอยู่บริเวณชั้นล่างติดกับถนนภายในโครงการ และจัดให้มีที่จอดเก็บขยะมูลฝอยตั้งอยู่ใกล้กับห้องพักมูลฝอยรวม ซึ่งรถเก็บขยะมูลฝอยของสำนักงานเขตทุ่งครุสามารถจอดเก็บขยะมูลฝอยและวิ่งรถได้อย่างสะดวก</p>	<p>5. ทำความสะอาดบริเวณห้องพักมูลฝอยในแต่ละชั้น และห้องพักมูลฝอยรวม สัปดาห์ละ 1 ครั้ง เป็นอย่างน้อย</p> <p>6. จัดให้มีที่จอดรถเก็บขยะมูลฝอย ซึ่งตั้งอยู่ใกล้ห้องพักมูลฝอย รวมของโครงการ เพื่อความสะดวกต่อการขนย้าย</p> <p>7. การควบรวมและขยายมูลฝอยให้ดำเนินการในช่วงเวลา 13.00-14.00 น. ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่รับภาระผู้พักอาศัยน้อยที่สุด และเมื่อขยายมูลฝอยมายังห้องพักมูลฝอยรวมแล้ว ให้ดำเนินการดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>มูลฝอยเปียก</u> ให้พนักงานนำมูลฝอยเปียกมารวมไว้ที่ห้องพักมูลฝอยเปียก มัดปากถุงคำให้แน่นติดป้ายบอกประเภทมูลฝอย เพื่อให้รถเก็บขยะมูลฝอยของสำนักงานเขตทุ่งครุเข้ามารับไปกำจัดต่อไป - <u>มูลฝอยแห้ง</u> ให้พนักงานนำมูลฝอยแห้งมารวมไว้ที่ห้องพักมูลฝอยแห้ง มัดปากถุงคำให้แน่นติดป้ายบอกประเภทมูลฝอย และจัดให้มีพนักงานคัดแยกมูลฝอยแบ่งออกเป็นมูลฝอยที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ได้อีก และมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ได้โดยตรงหรือผ่านกระบวนการใดๆ ก็ตาม รายละเอียดมีดังนี้ 	

เดือน มิถุนายน 2557

ลงชื่อ.....

 นายศุภกิจ ชัยวัฒนา และ นายนฤทธิ์ พัฒนา (THE ESTATE DEVELOPMENT CO., LTD.)
 บริษัท ดี เอส เทค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ๑๖๘๗ ชั้น ๑ เอสเคท ซี เวิล์ด ทาวน์ จำกัด

เดือน มิถุนายน 2557

ลงชื่อ.....

 นายทรงพล ตนศรีตั้ง (Thai System Envi and Engineering Co., Ltd.)
 บริษัท ไทยซิสเทมเอนไนวี แอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด

รับรองจำนวน.....58/138....หน้า

TSE&E
ผู้ใช้สัญญาณสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยซิสเทมเอนไนวี และนายทรงพล ตนศรีตั้ง จำกัด
 Thai System Envi and Engineering Co., Ltd.

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในระยะดำเนินการ โครงการ Library Houze (ต่อ 21)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ สิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ 2)		<p>(1) มูลฝอยที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ได้อีก เช่น เศษกระดาษ เศษผง รวมรวมใส่ถุงดำมัดปากถุงให้แน่นติดป้ายบอกประเภทมูลฝอยเพื่อให้รัฐเก็บข้อมูลฝอยของสำนักงานเขตทุ่งคุนยวับไปกำจัดต่อไป</p> <p>(2) มูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ได้โดยตรงหรือผ่านกระบวนการใดๆตาม แก้ว กระดาษ พลาสติก และโลหะต่างๆ จัดให้มีพื้นที่สำนักงานคัดแยกใส่ถุงใส่สำหรับขยะรีไซเคิล มัดปากถุงด้ำให้แน่นวางไว้ในห้องพักมูลฝอยแห้ง วางไว้ให้เป็นระเบียบแยกออกจากมูลฝอยที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ได้เพื่อให้ร้านรับซื้อของเก่ามาเก็บขนต่อไป</p> <p>- <u>มูลฝอยอันตราย (Hazardous Waste)</u> ที่จะเกิดขึ้น อาทิ เช่น หลอดไฟ ถ่านไฟฉาย แบตเตอรี่ ขวดยา กระป๋องยาฆ่าแมลง ยาเสื่อมคุณภาพ บรรจุภัณฑ์สารเคมีต่างๆ เป็นต้น ทั้งนี้โครงการจะจัดให้มีถังมูลฝอยอันตรายขนาด 250 ลิตร ตั้งไว้ภายในห้องพักมูลฝอยแห้ง ซึ่งจะมีตัวอักษรพิมพ์อยู่ข้างถังว่า "ถังมูลฝอยอันตราย" โดยภายในถังจะรองด้วยถุงพลาสติกสีฟ้า ซึ่งเป็นถุงสำหรับใส่มูลฝอยอันตราย และมีตัวอักษรพิมพ์อยู่ข้างถุงว่า "มูลฝอยอันตราย" เพื่อให้สำนักงานเขตทุ่งคุนยวับไปกำจัดพร้อมกับมูลฝอยทั่วไป</p>	

ลงชื่อ.....
นายศุภกิจ รือว่ามวงศ์ และ นายธนิชิต ภาคพัฒนาพัฒนา
บริษัท ดี เอส เทค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ต. เอส.๓๙ ต. บ้านหนองบัว เจ้าค้า

เดือน มิถุนายน 2557

ลงชื่อ.....
(นายทรงพล ตนศรีสวัสดิ์)
บริษัท ไทยซีสีเอ็นจีนิริจ จำกัด

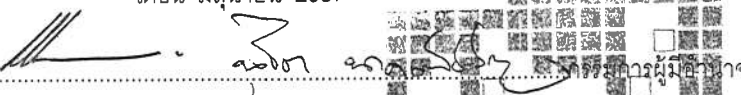
รับรองจำนวน.....59/138.....หน้า
TSEE
ผู้รับผิดชอบสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยซีสีเอ็นจีนิริจ จำกัด เนื่องด้วยมีความรับผิดชอบ
Thai System Envir and Engineering Co., Ltd.

เดือน มิถุนายน 2557

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ในระยะดำเนินการ โครงการ Library Houze (ต่อ 22)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ 3)		<p>8. ห้องพักมูลฝอยต้องมีประตูปิดมิดชิด เพื่อป้องกันการเกิดกลิ่น รบกวนและป้องกันการเพาะพันธุ์ของสัตว์พาหะนำโรค โดย ประตูจะเปิดได้เฉพาะช่วงที่มีการเก็บขั้นมูลฝอยรวมเท่านั้น และจัดให้มีท่อระบายน้ำจาก การล้างห้องพักมูลฝอย เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของอาคาร</p> <p>9. มูลฝอยที่สามารถ Recycle ได้ ให้แยกกองไว้ภายในส่วนพัก มูลฝอยแห้ง และประสานงานให้วางรับซื้อของเก่าเข้ามารับซื้อ เพื่อเป็นการลดปริมาณมูลฝอยที่ห้องถังต้องนำไปกำจัด</p> <p>10. บริเวณจุดจอดรถจักรถจักรยานยนต์ไม่มีสิ่งกีดขวาง และ จัดให้มีเจ้าหน้าที่เก็บภาชนะ เช่น ถุงพลาสติก และถุง กะดาษ นำกลับมาใช้ใหม่ เพื่อลดปริมาณมูลฝอยของ โครงการ</p> <p>11. จัดให้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์โครงการภายในพื้นที่ โครงการ เพื่อรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยของโครงการคัดแยกมูลฝอย ที่สามารถนำกลับมาใช้ได้โดยตรง เช่น ถุงพลาสติก และถุง กะดาษ นำกลับมาใช้ใหม่ เพื่อลดปริมาณมูลฝอยของ โครงการ</p>	

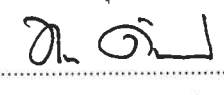
เดือน มิถุนายน 2557

ลงชื่อ..... 

(นายศุภกิจ รaviwamwong และ นายชิติ ชันธ์วนิช 

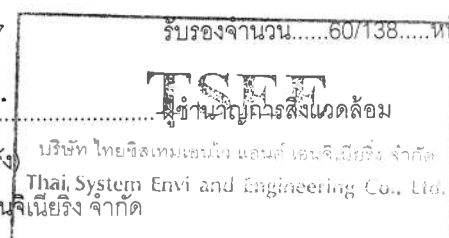
บริษัท ดี เอส เทค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ๑๘๙/๒๙ หมู่ ๑๗ ตำบลท่าศาลา อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี

เดือน มิถุนายน 2557

ลงชื่อ..... 

รับรองจำนวน..... ๖๐/๑๓๘.....หน้า

TSEE ห้องน้ำสิ่งแวดล้อม

(นายทรงพล ตันศรีตันตระ) 

บริษัท ไทยซิสเทมเอนจิเนียริ่ง แอนด์ อินโนเวชัน จำกัด
Thai System Envi and Engineering Co., Ltd.
บริษัท ไทยซิสเทมเอนจิเนียริ่ง จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในระยะดำเนินการ โครงการ Library Houze (ต่อ 23)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ 4)		<p>12. รณรงค์ด้านการคัดแยกมูลฝอยโครงการด้วยการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยแยกตามประเภทของมูลฝอยไว้ที่ชั้นล่างของโครงการโดยจัดตั้งไว้ในบริเวณที่ผู้พักอาศัยสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>13. จัดทำฝ่า/ตะแกรงครอบท่อระบายน้ำบริเวณโดยรอบอาคารให้มีดีไซด์ เพื่อป้องกันแมลงต่างๆ โดยเฉพาะแมลงสาบและหนูที่มักจะเข้าไปอาศัยในท่อระบายน้ำและออกจากท่อระบายน้ำเข้าไปชุดคุยขยะในห้องพักขยะรวม</p> <p>14. ให้พนักงานติดฉลากบอกประเภทของมูลฝอยนั้นๆ ก่อนรวมไปไว้ในห้องพักมูลฝอยรวมแต่ละประเภทต่อไป</p> <p>15. ประสานกับร้านซื้อของเก่าบริเวณใกล้เคียงให้มารับซื้อมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ได้อีก</p>	
3.5 ระบบไฟฟ้า	โครงการตั้งอยู่ในเขตให้บริการไฟฟ้าของการไฟฟ้านครหลวงเขตราชวรวิหาร ซึ่งมีความสามารถในการให้บริการไฟฟ้าแก่ชุมชนโครงการได้อย่างเพียงพอ แต่ถ้ายังไม่เพียงพอ จำเป็นต้องมีมาตรการประหยัดพลังงานไฟฟ้า เพื่อให้ผู้พัก	<p>1. จัดให้มีและติดตั้งระบบไฟฟ้าตามที่เสนอรายละเอียดโครงการ</p> <p>2. รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด โดยจัดทำคู่มือการอนุรักษ์พลังงาน ดังนี้</p>	<p>1. ตรวจสอบไฟส่องสว่างภายในโครงการ และส่วนบริการในจุดต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดให้ดำเนินการแก้ไขโดยทันที</p>

เดือน มิถุนายน 2557

ลงชื่อ.....

 นายศุภกิจ รัตนธรรมวงศ์ และ นายธนชิต นาคเพ็ชร์พัสด์ ESTATE DEVELOPMENT CO.,LTD.
 บริษัท ดี เอส เดฟ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด เบอร์ ๑๙ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๕๐

เดือน มิถุนายน 2557

ลงชื่อ.....

 นายทรงพล ตันศรีตันตี

รับรองจำนวน..... ๖๑/๑๓๘....หน้า
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 Thai System Env. and Engg. Consulting Co., Ltd.
 บริษัท ไทยซิสเทมเอนไน และ อีนจีนิงค์ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ในระยะดำเนินการ โครงการ Library Houze (ต่อ 24)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.5 ระบบไฟฟ้า (ต่อ 1)	<p>อาศัยภายในโครงการนำไปปฏิบัติ เพื่อเป็นการอนุรักษ์พลังงานโดยการใช้ไฟอย่างคุ้มค่าและเกิดประโยชน์อย่างสูงสุด ทั้งนี้โครงการได้ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 1600 KVA. ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ ทางด้านทิศตะวันออก ซึ่งมีขนาดความสูงจากระดับพื้นดินประมาณ 5-6 เมตร มีระย่างห่างจากอาคารโครงการ 2.86 เมตร และมีระย่างห่างจากแนวเขตที่ดินด้านที่ติดคลองข้างโรงเรียนชัจโรจน์ 1.20 เมตร ดังรูปที่ 37</p>	<ul style="list-style-type: none"> - หลอดไฟหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าให้เลือกใช้อุปกรณ์ประหยัดพลังงาน เช่น ใช้หลอดคอม อุปกรณ์ไฟฟารุ่นประหยัดไฟเบอร์ 5 ใช้บลัสด์ประหยัดไฟคุ้กับหลอดคอม จะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการประหยัดไฟ ให้คอมไฟแบบมีแผ่นสะท้อนแสงในห้องต่างๆ เพื่อช่วยให้แสงสว่างจากหลอดไฟกระจายได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ ทำให้มีจำเป็นต้องใช้หลอดไฟฟ้าวัตต์สูง ช่วยประหยัดพลังงาน - ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการทำความสะอาดหลอดไฟที่บ้านอย่างน้อย 4 ครั้งต่อปี เพราะจะช่วยเพิ่มแสงสว่างโดยไม่ต้องใช้พลังงานมากขึ้น - ติดป้ายประชาสัมพันธ์ขึ้นลงชั้นเดียวหรือสองชั้น โดยไม่ใช้ลิฟต์ - กระตุนเตือนให้ผู้อื่นช่วยกันประหยัดพลังงานโดยการติดสัญลักษณ์หรือเครื่องหมายให้ช่วยประหยัดไฟ บริเวณใกล้ สวิตช์ไฟ เพื่อเตือนให้ปิดเมื่อเลิกใช้แล้ว - รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด โดยการประชาสัมพันธ์ วิธีการประหยัดพลังงานด้วยการติดป้ายแสดงวิธีการประหยัดไฟ 3. ติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและถูกต้องตามมาตรฐาน 	<ul style="list-style-type: none"> 2. ตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน 3. ตรวจสอบ ดูแลพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ เพื่อช่วยลดปริมาณความร้อนที่สะสมภายในโครงการ

ลงชื่อ.....
ก.
 เดือน มิถุนายน 2557

 นายศุภกิจ ริวอร์มาวงศ์ และ นายชนิติ นาคเนตรพุด
 THE ESTATE DEVELOPMENT CO., LTD.
 บริษัท ดี เอสเตท ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด จ.เชียงใหม่ ประเทศไทย จำกัด

ลงชื่อ.....
ก.
 เดือน มิถุนายน 2557

 รับรองจำนวน.....62/138.....หน้า
 (นายทรงพล ตันศรีติรัตน์) บริษัท ไบโอวิวิเดนท์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
 ไบโอวิวิเดนท์ อินชิ แอนด์ อินจิเนียริ่ง จำกัด
 บริษัท ไทยซิสเทมโซลูชัน แอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด

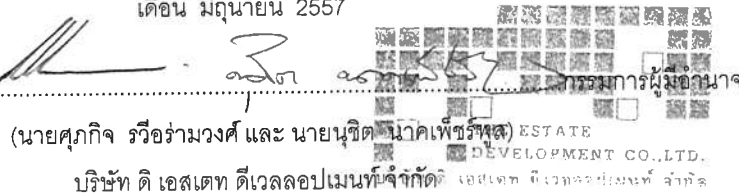
ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในระยะดำเนินการ โครงการ Library Houze (ต่อ 25)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.5 ระบบไฟฟ้า (ต่อ 2)		<p>4. เลือกใช้ที่เทียบอาคารเป็นสีอ่อนหรือสีที่ไม่ดูดซึมความร้อนในการทาสีผนังภายนอกอาคารหรือห้องที่มีระบบปรับอากาศ เพื่อการสะท้อนแสงที่ดีและทำให้ห้องสว่างขึ้น</p> <p>5. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้มากที่สุด เพื่อช่วยลดปริมาณความร้อนที่สะสมของพื้นที่ที่เป็นลานคอนกรีต และถ่ายเทสู่ตัวอาคารช่วงเวลากลางคืน</p> <p>6. ติดตั้งและเลือกใช้หลอดไฟและอุปกรณ์ไฟฟ้ารุ่นประหยัดไฟเบอร์ 5 และランรงค์ให้ผู้พักอาศัยใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด โดยการประชาสัมพันธ์วิธีการประหยัดพลังงานด้วยการติดป้ายแสดงวิธีการประหยัดไฟ</p> <p>7. ปิดสวิตช์ไฟ และเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิดเมื่อเลิกใช้งาน เพื่อสร้างให้เป็นนิสัยในการดับไฟทุกครั้งที่ออกจากห้อง</p> <p>8. จัดให้มีการซ่อมบำรุงอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ และหมั่นทำความสะอาดเครื่องใช้ไฟฟ้าอยู่เสมอ จะทำให้ลดการสิ้นเปลืองไฟได้</p> <p>9. จัดให้มีการลดการใช้ไฟฟ้าในช่วงเวลาพักเที่ยง (12.00 น. – 13.00 น.) ควรเปิดเฉพาะดวงที่มีความจำเป็นจริงๆ เพื่อประหยัดพลังงาน</p> <p>10. จัดให้มีการใช้แสงสว่างจากภายนอก เพื่อลดการใช้หลอดไฟ โดยการเปิดม่านมุ่ลบริเวณหน้าต่าง</p>	

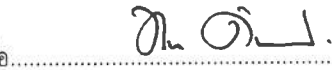
เดือน มิถุนายน 2557

ลงชื่อ.....



เดือน มิถุนายน 2557

ลงชื่อ.....



รับรองจำนวน.....63/138....หน้า
ผู้อำนวยการสังฆ์รักษ์
บริษัท ไทยซิสเทม เอนจิเนียริ่ง จำกัด
บริษัท ไทยซิสเทม เอนจิเนียริ่ง จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในระยะดำเนินการ โครงการ Library Houze (ต่อ 26)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.5 ระบบไฟฟ้า (ต่อ 3)		<p>11. จัดให้มีค่าการถ่ายเทความร้อนรวมของอาคารต้องมีนั้งด้านนอกของอาคารไม่เกิน 30 วัตต์/ตารางเมตร และหลังคาอาคารต้องมีค่าไม่เกิน 10 วัตต์/ตารางเมตร</p> <p>12. การใช้ไฟฟ้าสองสว่างภายในอาคาร ต้องให้ได้ระดับความส่องสว่างสำหรับงานแต่ละประเภทอย่างเพียงพอ และเป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคารหรือเป็นไปตามกฎกระทรวง พ.ศ. 2552</p> <p>13. จัดให้มีการออกแบบสวิตซ์ที่สามารถเปิดและปิดอุปกรณ์ไฟฟ้า แสงสว่างที่ใช้กับพื้นที่ตามแนวครอบอาคาร โดยอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างต้องมีระยะห่างจากกรอบอาคารไม่เกิน 1.5 เท่าของความสูงของหน้าต่างในพื้นที่นั้น</p> <p>14. จัดทำแนวรั้วไปริ่งสูง 2.50 เมตร (รูปที่ 35) และมีระบบป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าผ่า</p> <p>15. แสดงขอบเขตกันบริเวณที่ตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า และติดป้ายเตือนอันตรายไฟฟ้าแรงสูง เพื่อป้องกันอันตรายจากบุคคลท้าไป ผู้พักอาศัยภายในโครงการและบริเวณโดยรอบโครงการ (รูปที่ 37)</p>	

เดือน มิถุนายน 2557

ลงชื่อ.....

(นายศุภกิจ รือว่ามวงศ์ และ นายชนกานต์ นาคพงษ์พูล)
บริษัท ดี เอส เทค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



เดือน มิถุนายน 2557

ลงชื่อ.....

(นายทรงพล ตันศรีดรัง)

บริษัท ไทยซิสเต็มส์โซลูชัน แอนด์ อิنجี尼ยering จำกัด

รับรองจำนวน.....64/138.....หน้า

ผู้รับอนุญาติการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยซิสเต็มส์โซลูชัน แอนด์ อิنجีนีย์ริง จำกัด
Thai System: Envir. and Engineering Co., Ltd.

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ในระยะดำเนินการ โครงการ Library Houze (ต่อ 27)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.6 การบดบังคลื่น สัญญาณวิทยุ/โทรศัพท์	<p>โครงการดังข้อในเขตกรุงเทพมหานคร มีระดับความเข้มสัญญาณวิทยุเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ให้บริการที่มีแต่อาคารสูงไว้แล้ว ซึ่งเครื่องรับวิทยุโดยทั่วไปจะยังสามารถรับสัญญาณวิทยุได้แม้อยู่ในช่องอาคารชั้นใต้ดิน หรือแม้แต่ตัวอาคารบดบัง สำหรับคลื่นสัญญาณโทรศัพท์ เมื่อคลื่นโทรศัพท์จากบ้านอาคารจะทำให้ภาพถูกบกวน เนื่องจากคลื่นสะท้อนจากอาคารเกิดการแทรกซ้อนกับคลื่นที่ส่งมาจากสถานีแล้วเข้าเครื่องรับพร้อมกัน ทำให้ไม่สามารถรับภาพได้ชัดเจน/เกิดเงาซ้อนทับของภาพ จึงจำเป็นต้องมีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นจากการบดบังคลื่นสัญญาณโทรศัพท์</p>	<p>โครงการจะดำเนินการติดตั้งหรือปรับจานรับสัญญาณดาวเทียมให้กับผู้ได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ โดยโครงการดำเนินการสืบต่อ แจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ซึ่งอาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านการบดบังคลื่นสัญญาณโทรศัพท์จากอาคารโครงการ ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้าง โดยในหนังสือดังกล่าวจะระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่อง ซึ่งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงโครงการที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้ โดยโครงการต้องดำเนินการตรวจสอบแก้ไขให้กับบ้านพักอาศัยที่ได้รับผลกระทบจากการโครงการ โดยความรับผิดชอบจะสิ้นสุดลงหลังจากที่โครงการจดทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ</p>	-
3.7 การป้องกันอัคคีภัย	<p>ด้านความเพียงพอของอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยและระบบป้องกันอัคคีภัย เมื่อเปิดดำเนินโครงการ จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการ เนื่องจากโครงการได้จัดให้มีระบบสาธารณูปโภคและระบบป้องกัน</p>	<p>1. โครงการได้จัดให้มีบันไดหนีไฟจำนวน 3 แห่ง ได้แก่ บันได ST1 กว้าง 0.95 เมตร บันได ST2 กว้าง 0.95 เมตร และบันได ST3 กว้าง 0.95 เมตร ทำด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก มีช่องเปิดไม่น้อยกว่า 1.4 ตร.ม. สามารถลงจากชั้นหลังคาถึงชั้นที่ 1 ได้ และบันไดหนีไฟ ST1 มีระยะห่างจากบันไดหนีไฟ ST2 ประมาณ</p>	<p>1. ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งานอยู่เสมอ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง หรือตามเวลาที่ผู้ผลิตรุปภรณ์กำหนด</p>

เดือน มิถุนายน 2557

 ลงชื่อ.....
 (นายศุภกิจ รัชวิรามวงศ์ และ นายนุช ไม้คูฟฟ์)
 บริษัท ดี เอส เดท ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด เลขที่ ๑๙ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๕ ประเทศไทย

เดือน มิถุนายน 2557 รับรองจำนวน..... ๖๕/๑๓๘.....หน้า

 ลงชื่อ.....
 (นายทรงพล ตันศรีติรังส์) บริษัท ไทยชีสเทมส์เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด ๑๗๐๙ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๕ ประเทศไทย
 บริษัท ไทยชีสเทมส์เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด Envi and Engineering Co., Ltd.

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในระยะดำเนินการ โครงการ Library Houze (ต่อ 28)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ สิ่งแวดล้อม
3.7 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ 1)	<p>ข้อคิดเห็น ระบบรักษาความปลอดภัยครบครัน (รูปที่ 6 ถึงรูปที่ 8) ตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กฎกระทรวง ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) กฎกระทรวง ฉบับที่ 50 (พ.ศ. 2540)</p> <p>ประเมินระยะเวลาที่ใช้ในการอพยพหนีไฟ ออกจากตัวอาคาร โครงการออกแบบบันได เพื่อให้ใช้เป็นทางหนีไฟ จัดให้มีบันไดหนีไฟ จำนวน 3 แห่ง ได้แก่ บันได ST1 กว้าง 0.95 เมตร บันได ST2 กว้าง 0.95 เมตร และบันได ST3 กว้าง 0.95 เมตร ทำด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก มีช่อง เปิดไม่น้อยกว่า 1.4 ตร.ม. สามารถจากชั้นหลังคา ถึงชั้นที่ 1 ได และบันไดหนีไฟ ST1 มีระยะห่างจากบันไดหนีไฟ ST2 ประมาณ 58.50 เมตร และบันไดหนีไฟ ST2 มีระยะห่างจากบันไดหนีไฟ ST3 ประมาณ 28.80 เมตร (ไม่เกิน 60 เมตร) ใช้ระยะเวลาหนีไฟจากชั้น 8 ลงมาถึงชั้นล่างของอาคาร และออกแบบอาคารมีค่าเท่ากับ 9.42 นาที ซึ่งไม่เกินมาตรฐานที่กำหนดในกฎกระทรวงฉบับที่ 33 (กำหนดไว้ 60 นาที)</p>	<p>58.50 เมตร และบันไดหนีไฟ ST2 มีระยะห่างจากบันไดหนีไฟ ST3 ประมาณ 28.80 เมตร (ไม่เกิน 60 เมตร)</p> <p>2. จัดให้มีระบบเตือนอัคคีภัย สงสัญญาณเพื่อให้ผู้ที่อยู่ภายในอาคารได้ยินหรือรับทราบอย่างทันที</p> <p>3. ติดตั้งระบบเตือนอัคคีภัย ประกอบด้วยແນคบคุณ (FCP) เครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector) เครื่องตรวจจับความร้อน (Heat Detector) เครื่องแจ้งเหตุโดยใช้มือดึง (Fire Alarm Manual Station) และกริ่งสัญญาณเตือนภัย (Alarm Bell)</p> <p>4. ติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัย ได้แก่ ระบบห้องเย็น ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ (Fire Hose Cabinet : FHC) ตามที่เสนอรายละเอียดโครงการ</p> <p>5. จัดให้มีการสำรองน้ำเพื่อการดับเพลิงไว้ที่ถังเก็บน้ำใต้ดิน ประมาณ 67 ลบ.ม. และมีการสำรองน้ำดับเพลิงไว้ที่ถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า ประมาณ 20 ลบ.ม.</p> <p>6. จัดให้มีพื้นที่จุดรวมพลบริเวณพื้นที่สีเขียวด้านทิศตะวันออก และด้านทิศใต้ของโครงการ พื้นที่ประมาณ 172 ตร.ม. ซึ่งเพียงพอสำหรับการรองรับผู้พักอาศัยและพนักงานภายในโครงการ (รูปที่ 18)</p>	<p>2. จัดให้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p> <p>3. ตรวจสอบไม่ให้มีสิ่งกีดขวางการหนีไฟ โดยตรวจสอบบริเวณบันไดหนีไฟ และทางเดินอย่างสม่ำเสมอ</p>

เดือน มิถุนายน 2557

ลงชื่อ.....

(นายศุภภิจ รือร่วมวงศ์ และ นายธนิต นาคเพ็ญพุด) DEVELOPMENT CO.,LTD.
บริษัท ดี เอสเตท ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

เดือน มิถุนายน 2557

ลงชื่อ.....

(นายทรงพล ตันศรีรัตน์) บริษัท ไทยชีสเทมส์โซลูชัน จำกัด
บริษัท ไทยชีสเทมส์โซลูชัน จำกัด
Thai System Envi and Engineering Co., Ltd.

รับรองจำนวน.....66/138.....หน้า

TSEEE
ผู้รับผิดชอบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในระยะดำเนินการ โครงการ Library Houze (ต่อ 29)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.7 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ 2)	แต่อย่างไรก็ตามเพื่อให้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยและระบบเตือนอัคคีภัยมีประสิทธิภาพพร้อมใช้เพื่อการดับเพลิงอยู่เสมอจำเป็นต้องมีมาตรการติดตามตรวจสอบอุปกรณ์ดังกล่าวให้มีความพร้อมใช้งานอยู่เสมอ และเพื่อให้ผู้พักอาศัยในโครงการไม่ตื่นตระหนกในกรณีเกิดเหตุเพลิงใหม่และสามารถใช้อุปกรณ์ดับเพลิงและแจ้งเหตุดับเพลิงได้อย่างรวดเร็ว จำเป็นต้องมีมาตรการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ	<p>7. ติดตั้งหัวรับน้ำดับเพลิงชนิดข้อต่อสามเรียว พร้อม Check Valve ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 65 มิลลิเมตร จำนวน 1 ชุด บริเวณด้านหน้าโครงการ</p> <p>8. ติดตั้งแผนผังอาคารแสดงตำแหน่งทางหนีไฟ จุดรวมพลอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย ที่บริเวณโถงลิฟต์ทุกชั้นของอาคาร รวมทั้งติดเครื่องหมาย "EXIT" ชี้ส่วนรวมของเห็นเส้นทางหนีไฟได้อย่างชัดเจน</p> <p>9. ทำซับให้ผู้พักอาศัยไม่วางสิ่งของที่ติดไฟง่ายไว้บริเวณริมระเบียง และไม่ก่อไฟหรือติดเชื้อไฟภายในอาคาร เพื่อป้องกันการเกิดเพลิงใหม่</p> <p>10. ติดป้ายแผนผังแสดงตำแหน่งอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยในแต่ละชั้นของอาคาร ในบริเวณที่ผู้พักอาศัยสามารถเห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>11. จัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถทราบวิธีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยและอุปกรณ์เตือนภัย ตลอดจนการแจ้งไปยังสำนักงานนิติบุคคลอาคาร ชุดของโครงการและสถานีดับเพลิงทุกครู่ ซึ่งเป็นหน่วยงานดับเพลิงที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ อยู่ห่างจากโครงการประมาณ 3 กม. ใช้ระยะเวลาในการเดินทางประมาณ 5-10 นาที ให้เข้ามาดับเพลิงและควบคุมเหตุเพลิงใหม่ได้อย่างรวดเร็ว</p>	

ลงชื่อ.....
 เดือน มิถุนายน 2557

 นายสุกิติ รัตนวงศ์ และ นายนุริต นาคเพ็ชรพูล
 บริษัท ดี เอส เทค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 (นายสุกิติ รัตนวงศ์ และ นายนุริต นาคเพ็ชรพูล) TEE DEVELOPMENT CO.,LTD.

ลงชื่อ.....
 เดือน มิถุนายน 2557

 นายทรงพล ตันศรีรัตน์ Thai System Envi and Engineering Co., Ltd.
 บริษัท ไทยซีสีเอ็นไวน์ด์ อินด์ อินโนเวชัน จำกัด
 รับรองจำนวน.....67/138....หน้า
TSEE
 ผู้รับผิดชอบการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในระยะดำเนินการ โครงการ Library Houze (ต่อ 30)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.8 ระบบระบายอากาศ และระบบปรับอากาศ	การระบายน้ำอากาศของโครงการ มี 2 ระบบ คือ ระบบระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติ โดยมีช่องเปิดสู่ภายนอกได้ และระบบระบายอากาศโดยวิธีกล โดยติดตั้งพัดลมระบายอากาศ (รูปที่ 13) เมื่อโครงการเปิดดำเนินการ ทำให้อุณหภูมิผสมของอากาศบริเวณพื้นที่โครงการสูงขึ้นจากเดิมอย่าง โครงการจะดำเนินมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบอุณหภูมิที่สูงขึ้นจากการดำเนินโครงการ โดยการปลูกไม้ยืนต้นและไม้คลุมดินให้มากที่สุด เพื่อลดความร้อนที่เข้าสู่ตัวอาคาร	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีพื้นที่ช่องเปิดสู่ภายนอกได้ เช่น ประตู หน้าต่าง ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ดูแลตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ระบายอากาศ ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ โดยตรวจสอบช่องเปิดต่างๆ ไม่ให้มีสิ่งกีดขวางกั้นการระบายอากาศ ปลูกต้นไม้ และพืชคลุมดินให้มากที่สุดบริเวณชั้นล่าง ซึ่งนอกจากการปลูกต้นไม้ยืนต้นแล้ว การจัดให้มีการปลูกไม้พุ่มควบคู่ไปกับการปลูกไม้คลุมดิน จะช่วยลดแสงสะท้อนความร้อนเข้าสู่อาคารและช่วยลดแสงเจ้าได้ จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้มากที่สุด โดยโครงการมีขนาดพื้นที่รวม 690.32 ตารางเมตร เพื่อให้โครงการร่มรื่นและดูดี ความร้อน ที่จอดรถของโครงการ จัดให้มีลักษณะเปิดโล่ง ลมสามารถพัดผ่านได้ ทำให้อากาศถ่ายเทสะดวก และติดป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ภายในบริเวณลานจอดรถและให้ผู้พักอาศัยสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน 	- ตรวจสอบ ดูแลไม่ยืนต้น ไม่พุ่ม และหญ้าคลุมดิน บริเวณพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้เจริญเติบโตลงองค์ความอุ่นเสมอ เพื่อลดแสงสะท้อนความร้อนเข้าสู่อาคาร

ลงชื่อ.....

 เดือน มิถุนายน 2557
 (นายศุภกิจ ร่วมร่วมวงศ์ และ นายนุชิต นาคเพ็ชร์ภูริ)
 บริษัท ไทยซีสีเอฟ จำกัด
 บวชชัย ดี เอสเตท ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ลงชื่อ.....

 เดือน มิถุนายน 2557
 (นาย Jongpol Tantachit) บริษัท ไทยซีสีเอฟ เอนจิเนียริ่ง จำกัด
 Thai System Envi and Engineering Co., Ltd.
 บริษัท ไทยซีสีเอฟ เอนจิเนียริ่ง จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ในระยะดำเนินการ โครงการ Library Houze (ต่อ 31)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.9 การคมนาคม	<p>การจราจรภายในโครงการ มีถนนภายในโครงการกว้างอย่างน้อย 6 เมตร โดยรอบอาคาร การจัดระบบจราจรภายในโครงการพิจารณาให้เป็นระบบเดินรถแบบทิศทางเดียว สำหรับที่จอดรถโครงการจัดให้มีที่จอดรถไว้จำนวนทั้งหมด 62 คัน ซึ่งเพียงพอตามกฎหมายกำหนด อย่างไรก็ตาม เพื่อให้ที่จอดรถเพียงพอต่อความต้องการ โครงการต้องจัดการเดินรถและบริหารจัดการที่จอดรถภายในโครงการ ปริมาณจราจรที่เพิ่มจากโครงการจะทำให้โครงข่ายการจราจรโดยรอบพื้นที่โครงการมีปริมาณการจราจรหนาแน่นขึ้น จึงจำเป็นต้องมีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการจราจรที่จะเพิ่มขึ้นบนถนนโครงการข่ายที่เกี่ยวข้อง</p>	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีที่จอดรถภายในโครงการทั้งสิ้น 62 คัน ภายใต้เงื่อนไขที่โครงการ ซึ่งเพียงพอต่อความต้องการที่ออกตามกฎหมาย และจัดเส้นทางเดินรถภายในโครงการให้วิ่งรถทางเดียว ยกเว้นบริเวณด้านหน้าโครงการ (2 ทิศทาง 2 ช่องจราจร) ดังรูปที่ 17 จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ ให้สอดคล้องกับปริมาณจราจรบนถนนประชาธิคโดยปล่อยรถเข้าสู่ถนนประชาธิค ช่วงจังหวะที่ถนนว่างและให้รถยนต์เข้า-ออกโครงการเป็นจังหวะหรือเป็นช่วงๆ เพื่อไม่ให้เกิดการตัดกระแซจราจรในระยะกรอบขั้นบันได ติดป้ายจำกัดความเร็วของรถยนต์ที่วิ่งภายในโครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง จัดทำป้ายและสัญญาณการจราจรบนพื้นทางให้ชัดเจนและไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่ ทำให้การจราจรภายในพื้นที่โครงการมีความปลอดภัย ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ป้ายชื่อโครงการ บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน และอยู่ในระยะที่สามารถมองเห็นได้ทัน เพื่อเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย 	<ul style="list-style-type: none"> ติดตามตรวจสอบสัญญาณจราจร ลูกศรแสดงทิศทางการเดินรถภายในโครงการตลอดระยะเวลาดำเนินการ

ลงชื่อ.....
เดือน มิถุนายน 2557

 นายศุภกิจ รవีรัมย์วงศ์ และ นายนุชิต นาคเพชรรักษ์ (นายศุภกิจ รวีรัมย์วงศ์ และนายนุชิต นาคเพชรรักษ์ จำกัด)
 บริษัท ดี เอสเตท ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ลงชื่อ.....
 เดือน มิถุนายน 2557

 นายทรงพล ตันศรีรัตน์ (นายทรงพล ตันศรีรัตน์ จำกัด)
 บริษัท ไทยซิสเทมเอนไน แอนด์ เอนกิเนียริ่ง จำกัด
 Thai System Envi and Engineering Co., Ltd.

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในระยะดำเนินการ โครงการ Library Houze (ต่อ 32)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.9 การคมนาคม (ต่อ 1)		<p>6. ห้ามไม่ให้มีการจอดรถบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดินรถ และไม่กีดขวางการจราจรของรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ</p> <p>7. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยใช้ระบบขนส่งมวลชนในการเดินทางเพื่อลดปริมาณจราจรบนถนนประชาชนอุทิศ และโครงข่ายจราจรที่เกี่ยวข้อง</p> <p>8. จัดการเดินรถและควบคุมปริมาณรถของผู้พักอาศัยที่มีรถเข้ามาพักอาศัยในโครงการจำนวนมาก ซึ่งอาจเกิดปัญหาจราจรและที่จอดรถภายในโครงการ ดังนั้น โครงการจะต้องให้ผู้พักอาศัยที่มีรถยนต์ส่วนตัวแจ้งให้เจ้าหน้าที่โครงการทราบ และจัดทำบัญชีเพื่อตรวจสอบความเพียงพอของที่จอดรถและปริมาณรถที่เข้ามาจอดภายในโครงการ และติดสติกเกอร์รถยนต์ที่เข้าพักอาศัยภายในโครงการ เพื่อช่วยให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยสามารถดูแลและค่อยดูแลความสะดวกในการจอดรถ และการเข้า-ออกโครงการได้ง่ายขึ้น</p> <p>9. กำหนดการบริหารจัดการที่จอดรถของโครงการ โดยจัดให้มีการแบ่งพื้นที่จอดรถให้เหมาะสม คือ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สำหรับผู้ที่พักอาศัยภายในโครงการจะไม่มีการกำหนดที่จอดรถประจำ ซึ่งจะทำให้มีการหมุนเวียนพื้นที่จอดรถได้เพิ่มมากกว่าแบบที่กำหนดที่จอดรถประจำ 	

เดือน มิถุนายน 2557

ลงชื่อ.....

 นายศุภกิจ ร่วีอร์มวงศ์ และ นายนุชิต นาพพานพูรณ์
 THE ESTATE DEVELOPMENT CO., LTD.
 บริษัท ดี เอสเตท ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

เดือน มิถุนายน 2557

วันที่ลงนาม..... 70/138.....หน้า
 ลงชื่อ.....

 นายทรงพล ตนศรีรัตน์ บริษัท ไทยศิสเทมเอนจิเนียร์ จำกัด
 บริษัท ไทยศิสเทมเอนจิเนียร์ อินดัสทรีส์ Envi and Engineering Co., Ltd.

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในระยะดำเนินการ โครงการ Library Houze (ต่อ 33)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.9 การคมนาคม (ต่อ 2)		<ul style="list-style-type: none"> - สำหรับผู้ที่เข้ามาติดต่อกายในโครงการ เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยของโครงการจะบันทึกติดตามหัวรถใจด้วยไมโครชิป 2 ชิ้น โดยไม่ติดค่าใช้จ่ายในการจอดรถ หลังจากนั้นจะกำหนดเสียค่าจอดรถ เพื่อเป็นการจำกัดการนำรถภายนอกโครงการเข้ามาจอดภายในพื้นที่โครงการ และใช้พื้นที่จอดรถภายในโครงการโดยไม่จำเป็น - ห้ามไม่ให้มีรถภายนอกโครงการเข้ามาจอดค้างคืนภายในโครงการ 10. กำหนดให้มีมาตรการจัดการด้านการจราจรเพื่อเพิ่มทักษะวิถีในการมองเห็นขณะขับขี่เข้าจอดรถ ด้วยการติดตั้งไฟโดยการติดตั้งกระจกบานนูน เพื่อให้ผู้ขับขี่สามารถมองเห็นได้ชัดเจนและเข้าจอดได้อย่างปลอดภัย 11. ติดตั้งกระจกบานนูนมองข้างบิเวณหัวมุมของอาคารจอดรถ เพื่อความสะดวกและปลอดภัยของผู้ที่สัญจรภายในโครงการ 12. จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยคอยจัดระเบียบการจราจรและดูแลให้ความสงบ โดยจัดให้รถของผู้ที่มาก่อนจอดด้านในก่อนและจอดให้ตรงกับช่องที่จอดรถ 13. โครงการได้ติดต่อและประสานรับรับจ้าง รถตู้ และรถแท็กซี่ เพื่อค่อยให้บริการแก่ผู้พักอาศัยภายในโครงการ 	

เดือน มิถุนายน 2557

ลงชื่อ.....

(นายศุภกิจ รืออ่วรุ่งวงศ์ และ นายนุชิต นุชนันพิชัยพล)
THE ESTATE DEVELOPMENT CO.,LTD.
บริษัท ดี เอสเตท ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด กองทุนฯ จำกัด

เดือน มิถุนายน 2557

ลงชื่อ.....

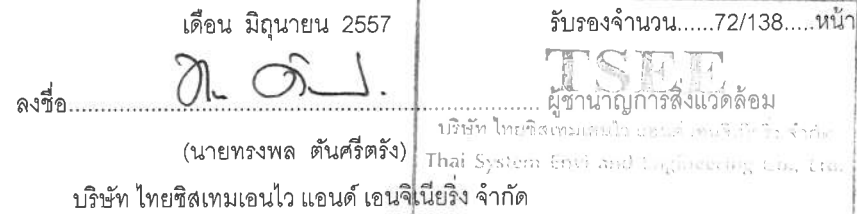
(นายทรงพล ตันศรีตั้งธนิษฐ์ ไทรตัน ไทรตันและพันธุ์ จำกัด)
บริษัท ไทยชีสเทมเอนจีนีริงค์จำกัด
TSC ENG

รับรองจำนวน.....71/138.....หน้า

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในระยะดำเนินการ โครงการ Library Houze (ต่อ 34)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.10 การใช้ที่ดิน	<p>จากการตรวจพบพื้นที่โครงการตามภูมิประเทศที่ให้ใช้บังคับผังเมืองกรุงเทพมหานครโครงการดังข้อปฏิเวณที่ดินประเภทที่อยู่อาศัยหนาแน่นปานกลาง ย.6 (สีส้ม) ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อรองรับการอยู่อาศัยในบริเวณพื้นที่ต่อเนื่องกับเขตเมืองชั้นในศูนย์ธุรกิจชานเมือง เขตอุดสาหกรรม และนิคมอุดสาหกรรม</p> <p>โครงการประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัยขนาด 8 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ระดับความสูง 22.80 เมตร (วัดความสูงจากระดับพื้นดินถึงระดับยอดผนังของชั้นสูงสุด) มีจำนวนห้องชุดรวมทั้งหมด 221 ห้อง ดังรูปที่ 39 และรูปที่ 40 จัดให้มีอัตราส่วนพื้นที่อาคารต่อแปลงที่ดินโครงการ (FAR) เท่ากับ 4.28 : 1 (ไม่เกิน 4.5:1) และมีอัตราส่วนของที่ว่างต่อพื้นที่อาคารรวม ร้อยละ 10.0 (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 6.5)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ออกแบบอาคารและดำเนินมาตรการให้สอดคล้องตามภูมิประเทศที่ให้ใช้บังคับผังเมืองกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2556 (รูปที่ 39 และรูปที่ 40) 	-



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ในระยะดำเนินการ โครงการ Library Houze (ต่อ 35)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
4. คุณค่าดื่อคุณภาพชีวิต 4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม	<p>เมื่อโครงการเปิดดำเนินโครงการ จะเป็นการพัฒนาเพื่อการรองรับการขยายตัวของชุมชน สำหรับลักษณะทางสังคมตลอดจนลักษณะการดำเนินชีวิตของชุมชน บริเวณใกล้เคียงโดยรอบพื้นที่โครงการ เป็นลักษณะสังคมเมือง คาดว่าการดำเนินโครงการจะไม่ส่งผลกระทบให้เกิดการเปลี่ยนแปลงธุรกิจชีวิตของผู้พักอาศัยโดยรอบโครงการ</p> <p>การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 จำนวน 418 ตัวอย่าง โดยแบ่งออกเป็นกลุ่มตัวอย่างผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการโดยตรงที่อยู่ภายในระยะ 100 เมตร ซึ่งดำเนินการสอบถามด้วยวิธีการสุมตัวอย่างแบบเฉพาะเจาะจง เน้นประชาชนที่อยู่บริเวณที่อาจได้รับผลกระทบจากโครงการโดยตรงที่อยู่ติดพื้นที่โครงการ 3 ตัวอย่าง และกลุ่มน้ำบ้านเรือนที่อยู่ติดจากบ้านติดกับพื้นที่โครงการภายในรัศมี 100 เมตร รวมทั้งหมดจำนวน 124 ตัวอย่าง กลุ่มตัวอย่างผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการที่อยู่ติดจากระยะ</p>	<ol style="list-style-type: none"> ติดตั้งป้าย "ห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้" บริเวณลานจอดรถ ที่สามารถสังเกตได้ชัดเจนและทั่วถึง เพื่อลดผลกระทบจากเขม่าครัวน เสียงและความร้อนที่เกิดขึ้น จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศผ่านผ้ากลาง สามารถรองรับน้ำเสียขนาด 120 ลบ.ม. จำนวน 1 ชุด และมีบ่อขัดแต่ง (Polising Tank) ขนาด 30 ลบ.ม. จำนวน 1 ชุด โดยระบบบำบัดน้ำเสียมีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียร้อยละ 92 BOD ของน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดเท่ากับ 250 มก./ล. และค่า BOD ออกจากระบบบำบัดน้ำเสียไม่เกิน 20 มก./ล. ซึ่งมีคุณภาพตามมาตรฐานน้ำทึ้งจากอาคารประเภท X ที่กำหนดให้ค่า BOD ในน้ำทึ้งไม่เกิน 30 มก./ล. จัดให้มีพื้นที่ในการบำบัดละอองน้ำเสีย 1.00 ตารางเมตร โดยโครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวหนา 0.4 เมตร และต้องมีความเร็วของอากาศเท่ากับ 0.04 เมตร/วินาที จัดให้มีการกำจัดก้ามเนื้อ โดยออกแบบให้มีการกำจัดด้วยบ่อตันขนาด 12 ตารางเมตร ซึ่งในการบำบัดก้ามเนื้อจะมีตราชารเกิด 27,603.18 ลิตร/วัน 	-

ลงชื่อ.....
 เดือน มิถุนายน 2557

 (นายศุภกิจ รือร่วมวงศ์ และ นายนุชิต นาคเพ็ชร์พูด) THE ESTATE DEVELOPMENT CO., LTD.
 บริษัท ดี เอส เดท ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ลงชื่อ.....
 เดือน มิถุนายน 2557

 รับรองจำนวน.....73/138.....หน้า
TSEE
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ไทยซีสีเอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
 (นายทรงพล ตันเชอริต) Thai System Envi and Engineering Co., Ltd.
 บริษัท ไทยซีสีเอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ในระยะดำเนินการ โครงการ Library Houze (ต่อ 36)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ 1)	<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>100 เมตร ถึง 1 กิโลเมตร ด้วยวิธีการสุ่มตัวอย่างแบบเป็นระบบ (Systematic random sampling) รวมทั้งสิ้น 294 ตัวอย่าง และกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวจำนวน 10 ตัวอย่าง</p> <p>ผลการสำรวจพบว่ากลุ่มตัวอย่างผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการโดยตรงที่อยู่ภายในระยะ 100 เมตร มีความห่วงกังวล เรื่องการจราจรติดขัด เสียงดังรบกวน ความสั่นสะเทือน การทุടต้า/การพังทลายของดิน ปัญหาความสั่นสะเทือน และขยะมูลฝอย และกลุ่มตัวอย่างผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการที่อยู่ติดจากระยะ 100 เมตร ถึง 1 กิโลเมตร มีความห่วงกังวล ปัญหาฝุ่นละออง ขยะมูลฝอย การจราจรติดขัด เสียงดังรบกวน</p>	<p>5. ควบคุมการระบาดน้ำออกจากการโครงการ โดยใช้เครื่องสูบน้ำระบายน้ำออกจากการโครงการ</p> <p>6. ติดตั้งตะแกรงดักขยะที่ป้องกั้นพักสุดท้ายก่อนระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะและในลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนประชาอุทิศ</p> <p>7. ห้องพักมูลฝอยต้องมีประตูปิดมิดชิด เพื่อป้องกันการเกิดกลิ่นรบกวนและป้องกันการเพาะพันธุ์ของสัตว์พาหะนำโรค โดยประตูจะทำการเปิดได้เฉพาะช่วงที่มีการเก็บขั้นมูลฝอยรวมเท่านั้น และจัดให้มีท่อระบายน้ำจากห้องล้างห้องพักมูลฝอยเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของอาคาร</p> <p>8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ ให้สอดคล้องกับปริมาณจราจรบนถนนประชาอุทิศ โดยปล่อยรถเข้าสู่ถนนประชาอุทิศ ในช่วงจังหวะที่ถนนว่างและให้รถยนต์เข้า-ออกโครงการเป็นจังหวะหรือเป็นช่วงๆ เพื่อไม่ให้เกิดการตัดกระแสจราจรในระยะกระชั้นชิด</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p>

เดือน มิถุนายน 2557

เดือน มิถุนายน 2557

ลงชื่อ.....

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ในระยะดำเนินการ โครงการ Library Houze (ต่อ 37)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ 2)	<p>การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 การดำเนินการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนเกี่ยวกับมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยใช้ข้อมูลพื้นฐานจากการสำรวจความคิดเห็นและข้อวิตากกงลุ่มของประชาชนโดยรอบที่มีต่อโครงการจากการสำรวจครั้งที่ 1 ด้วยวิธีการสุมตัวอย่างแบบเฉพาะเจาะจง เน้นประชาชนที่อยู่บริเวณที่อาจได้รับผลกระทบจากโครงการโดยตรงติดพื้นที่โครงการ 3 ตัวอย่าง และกลุ่มบ้านเรือนที่อยู่ถัดจากบ้านติดกับพื้นที่โครงการภายในรัศมี 100 เมตร กลุ่มตัวอย่างผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการที่อยู่ในรัศมี 101 เมตร ถึง 1 กิโลเมตร และกลุ่มพื้นที่อ่อนไหว</p> <p>จากการสำรวจครั้งที่ 2 พน.ว่า เมื่อผู้สัมภาษณ์ได้ชี้แจงข้อมูลเกี่ยวกับมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามเห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอໄว้ครบถ้วน และมีความเพียงพอ</p>	<p>9. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านประดิ่นข้อห่วงกังวลจากผู้พักอาศัยโดยรอบโครงการอย่างเคร่งครัดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ เพื่อไม่ให้เกิดการตัดกราะแสจรารในระยะกระชั้นชิด - ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ป้ายชื่อโครงการ บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน และอยู่ในระยะที่สามารถช่วยลดอัตราการลักพาตัวได้ทัน เพื่อเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย และไม่ให้เกิดการตัดกราะแสจรารในระยะกระชั้นชิด - ห้ามจอดรถบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดินรถ และไม่เกิดขวางการจราจรของรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ - ติดป้ายจำกัดความเร็วของรถยนต์ที่วิ่งภายในโครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง พร้อมทั้งจัดทำสันนูนบนถนนภายในพื้นที่โครงการเป็นระยะๆ เพื่อลดเสียงดังจากการขับขี่ - จัดให้มีที่ว่างโดยรอบอาคารไม่น้อยกว่า 3 เมตร และออกแบบ 	

ลงชื่อ.....
นายศุภกิจ รือร่ำวงศ์ และ นายนุชิต นาครพัชรพุฒิ บริษัท THE ESTATE DEVELOPMENT CO., LTD.
บริษัท ดี เอสเตท ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

เดือน มิถุนายน 2557

ลงชื่อ.....
นายทรงพล ตันศรีตั้ง

เดือน มิถุนายน 2557

รับรองจำนวน.....75/138.....หน้า

TSEE
ผู้รับผิดชอบสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยซีสีทีเอ็นไวน์ด์ เอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด
Thai System Envi and Engineering Co., Ltd.

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในระยะดำเนินการ โครงการ Library Houze (ต่อ 38)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ 3)		<p>ข้าราชการ เพื่อลดผลกระทบด้านการบดบังทิศทางลมและแสงแดด</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีห้องพักมูลฝอยรวมซึ่งสามารถรองรับมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากโครงการได้อย่างเพียงพอ - ทำความสะอาดบริเวณห้องพักมูลฝอยในแต่ละชั้น และห้องพักมูลฝอยรวมเป็นประจำทุกครั้ง เพื่อป้องกันการเกิดกลิ่นเหม็นรบกวนการพักอาศัยของพนักงานที่เข้ามาทำงาน - จัดให้มีถังเก็บน้ำได้ดินและถังเก็บน้ำข้นคาดฟ้า เพื่อการอุปโภคบริโภค และเพื่อการดับเพลิงอย่างเพียงพอ โดยกำหนดให้สูบน้ำจากท่อเม่นประปาในช่วง 24.00-05.00 น. ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่ชุมชนโดยรอบมีความต้องการใช้น้ำน้อย - มีหลังคาคลุมกันแสงแดดและฝน เพื่อความสะดวกและปลอดภัยในการเดินขึ้นอาคารของผู้พักอาศัยภายในโครงการ ดังรูปที่ 38 	
4.2 สาธารณสุข	<p><u>1. การคมนาคมเข้าออกโครงการ</u></p> <p><u>1.1 สภาพภายใน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ยานพาหนะของผู้พักอาศัยที่เข้า-ออกโครงการ และการจราจรในมุนอุบัติของโครงการ อาจทำให้เกิดอุบัติเหตุต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงและผู้พักอาศัยในโครงการ - ผลกระทบจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงของรถภายในโครงการโดยระบบทางเดินหายใจ ภูมิแพ้ และปอด 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ติดตั้งเครื่องหมายจราจรที่ถูกต้อง และที่ลานจอดรถให้ชัดเจนและในระยะทางพอสมควรที่จะช่วยลดอุบัติเหตุทันท่วงทีโครงการได้อย่างปลอดภัย 2. จัดให้มีเส้นแบ่งช่องจราจรอย่างชัดเจน เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยบริเวณลานจอดรถ 	

เดือน มิถุนายน 2557

ลงชื่อ.....

 (นายศุภกิจ ริวอร์รามวงศ์ และ นายนุชิต นาคเพ็ชร์พูล)
 THE ESTATE DEVELOPMENT CO., LTD.
 บริษัท ดี เอสเตท ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 บ้านเดี่ยว ชั้นเดียว ขนาด 120 ตร.ม. ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110

เดือน มิถุนายน 2557

ลงชื่อ.....

 (นายทรงพล ตันศรีวัง)
 TSSEE
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ไทยซีซีเอ็นจีนจี จำกัด
 Thai System Envi and Engineering Co., Ltd.

รับรองจำนวน.....76/138.....หน้า

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ในระยะดำเนินการ โครงการ Library Houze (ต่อ 39)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
4.2 สาธารณูปโภค (ต่อ 1)	<p>1.2 สุขภาพจิต</p> <ul style="list-style-type: none"> - เสียงจากการเร่งเครื่องยนต์ของยานพาหนะที่เข้า-ออกโครงการ สภาweeney ใจไม่ดีต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงและผู้พักอาศัยในโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> 3. จัดให้มีการจากนุนกลมติดตั้งไว้บริเวณจุดอับกางรอม ที่อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุจากรถยนต์ภายในโครงการ 4. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวฯ โดยการปลูกต้นไม้ชนิดต่างๆ เพื่อช่วยดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ไม่ลุกค้างอยู่บนถนนและในหลังบ้าน 5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ หรือยามที่ผ่านการฝึกอบรมทักษะด้านการจราจรคอยอำนวยความสะดวกความสะดวกและจัดระบบการจราจร บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง 	
	<p>2. การเข้าพักอาศัยของผู้พักอาศัยในโครงการ</p> <p>2.1 สุขภาพกาย</p> <ul style="list-style-type: none"> - การระบายอากาศไม่เพียงพอ เกิดจากภาระน้ำอากาศภายนอกเข้าไปในอาคารไม่เพียงพอ การกระจายและการผสมผสานอากาศภายในอาคารไม่เพียงพอหรืออุณหภูมิหรือความชื้นสูงหรือไม่คงที่ และระบบของอากาศทำงานไม่มีประสิทธิภาพ - สารเคมีภายในอาคาร ได้แก่ สารเคลือบผิวเฟอร์นิเจอร์พื้นผิวที่ทำด้วยไม้ และน้ำยาทำความสะอาด เป็นต้น 	<ul style="list-style-type: none"> 1. สำรวจอาคารและระบุสาเหตุของปัญหา เพื่อกำหนดแนวทางการดำเนินการได้อย่างเหมาะสม โดยการเดินสำรวจหรือสัมภาษณ์เพื่อให้ได้ข้อมูลเกี่ยวกับผู้พักอาศัยในอาคาร ระบบระบายอากาศ เครื่องปรับอากาศ แหล่งมลพิษและการบริหารจัดการที่เกี่ยวข้อง 2. ประชาสัมพันธ์และให้ความรู้แก่ผู้ที่เกี่ยวข้อง และผู้ที่พักอาศัยภายในโครงการ เกี่ยวกับการดูแลห้องพักอาศัยภายในโครงการ เช่น การทำความสะอาดระบบระบายอากาศ 3. ออกแบบให้มีรั้วระเบียงกันตกที่มีระดับความสูงตามกฎหมายกำหนด 	

ลงชื่อ.....

 เดือน มิถุนายน 2557
 THE ESTATE
 DEVELOPMENT CO.,LTD.
 นายศุภกิจ รัตนวงศ์ และ นายธนชิต นาวาพิรุฬ
 บริษัท ดี เอสเตท ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ลงชื่อ.....

 เดือน มิถุนายน 2557
 TSEE
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ไทยซีสีเอ็นเอ็นไวน์ แอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด
 Thai System Envi and Engineering Co., Ltd.

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ในระยะดำเนินการ โครงการ Library Houze (ต่อ 40)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
4.2 สาธารณสุข (ต่อ 2)	<ul style="list-style-type: none"> - สารอุดมีฟฟ์ ได้แก่ แบคทีเรีย เชื้อรา และไวรัส แหล่งของจุลชีพมากจากบริเวณที่มีน้ำขังหรือมีความชื้นสูง สาเหตุดังกล่าวข้างต้นอาจก่อให้เกิดโรคระบบทางเดินหายใจ ภูมิแพ้ และปอด ต่อผู้พักอาศัยในอาคาร 		
	<p>3. การกักเก็บน้ำในถังเก็บน้ำสำรอง</p> <p>3.1 ศุขภาพกาย</p> <ul style="list-style-type: none"> - เชื้อโรค จุลินทรีย์ และสารเคมีที่ปนเปื้อนในน้ำที่อยู่ในถังเก็บน้ำสำรอง อาจก่อให้เกิดโรคระบบทางเดินอาหาร และผิวนัง (ต่อผู้พักอาศัยในโครงการ) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบโครงสร้างถังเก็บน้ำได้ดิน และชั้นดักฝ้า ให้มีความมั่นคงแข็งแรง ไม่มีรอยร้าว และรอยร้าว ที่จะทำให้มีการปนเปื้อนของน้ำภายในออกเข้าสู่ถังเก็บน้ำได้ 2. ฝาบ่อเก็บน้ำได้ดิน จะต้องมีฝาบ่อปิดมิดชิด และยกสูงจากพื้นดิน เพื่อป้องกันการปนเปื้อนของน้ำภายในออกเข้าสู่ถังเก็บน้ำทางฝาบ่อได้ 3. กรณีที่อาคารโครงการ มีการใช้สารเคมี เช่น ฉีดกำจัดปลวก มดแมลงสาบ ดำเนินการอย่างระมัดระวัง โดยเฉพาะบริเวณถังเก็บน้ำ เพื่อป้องกันไม่ให้สารเคมีร่วงหล่นลงไปในถังเก็บน้ำประจำ 4. ตรวจสอบลักษณะทางกายภาพของน้ำประจำเป็นประจำ ในร่องของสี กลิน และเศษซากต่างๆ ที่ตกหล่นลงไปในถังเก็บน้ำ 	

ลงชื่อ.....
นายศุภกิจ รือร่านวงศ์ และ นายนุชิต นาคพิชญ์ THE ESTATE
DEVELOPMENT CO.,LTD.
บริษัท ดี เอส เทค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

เดือน มิถุนายน 2557

ลงชื่อ.....
นายทรงพล ตันศรีตั้ง (นายทรงพล ตันศรีตั้ง)
TSEE บริษัท ไทยซิสเทมเอนไน แอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด
Thai System Envi and Engineering Co., Ltd.

รับรองจำนวน.....78/138.....หน้า

ลงชื่อ..... นายทรงพล ตันศรีตั้ง	บริษัท ไทยซิสเทมเอนไน แอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด Thai System Envi and Engineering Co., Ltd.
---	--

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในระยะดำเนินการ โครงการ Library Houze (ต่อ 41)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
4.2 สาธารณสุข (ต่อ 3)	<p>3. การกักเก็บน้ำในถังเก็บน้ำสำรอง (ต่อ)</p>	<p>5. ห้ามการปนเปื้อนของน้ำในถังเก็บน้ำสำรองของโครงการ ให้เจ้าหน้าที่ หรือช่างของโครงการ มาล้างทำความสะอาด</p> <p>6. ล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำให้ทุก 6 เดือน เพื่อสุขาพอนามัยที่ดีของผู้พักอาศัย</p> <p>7. ถังเก็บน้ำได้ดินใช้สีรองพื้นและทับหน้าด้วยสีอีพ็อกซี่ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน AWWA C 210 และ มอก.10413.3-2539 ซึ่งมีความหนาต่อชั้นสูง มีการยึดเกาะดี ทนทาน ทนต่อแรงกระแทก และการรุกราน เพื่อความปลอดภัย ไม่ให้มีการปนเปื้อนและปลดภัยสำหรับการบริโภค</p>	
	<p>4. การจัดการมูลฝอย</p> <p>4.1 สุขภาพภายในโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - การจัดการมูลฝอยภายในโครงการที่ไม่ดี ทำให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์และแมลงพาหะนำโรค โรคระบบทางเดินอาหาร เช่น โรคท้องร่วง เป็นต้น (ต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียง และ ผู้พักอาศัยในโครงการ) 	<p>1. รณรงค์ให้มีการทิ้งขยะลงถังตามประเภทของขยะ โดยติดป้ายประชาสัมพันธ์ หรือแผ่นพับ เพื่อลดปริมาณขยะที่ต้องทำการกำจัด</p> <p>2. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดรวมขยะจากแต่ละส่วนมากยังห้องพักขยะรวม โดยใช้รถเข็นรวมขยะใส่ในถุงมัดปากถุง และลำเลียงขยะจากห้องพักขยะมูลฝอยแต่ละชั้นมาอยังห้องพักขยะรวม อย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง</p>	

ลงชื่อ.....

 (นายศุภกิจ รีอีรัมวงศ์ และ นายนุชิต นาโนพิชญ์พงษ์)
 THE ESTATE DEVELOPMENT CO., LTD.
 บั๊ฟฟ์ ดี. เอสเตท จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๗๙/๑๓๘ หมู่ ๑
 บริษัท ดี. เอส. เทค ดี. เวลล์ โภ. เมนาร์ จำกัด

ลงชื่อ.....

 (นายทรงพล ตันศิริตรัตน์)
 รับรองจำนวน.....79/138.....หน้า
 TSEE
 บริษัท ไทยซีสีเอ็นไวน์ แอนด์ อินจิ尼ริ่ง จำกัด
 Thai System Envi and Engineering Co., Ltd.

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ในระยะดำเนินการ โครงการ Library Houze (ต่อ 42)

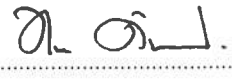
ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
4.2 สาธารณสุข (ต่อ 4)	<p>4.2 สุขภาพจิต</p> <ul style="list-style-type: none"> - กลิ่นเหม็นจากขยะมูลฝอย จากการจัดการขยะมูลฝอย ที่ไม่ได้สภาวะทางจิตใจไม่ดี (ต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียง และ ผู้พักอาศัยในโครงการ) 	<ol style="list-style-type: none"> ให้พนักงานทำความสะอาดของโครงการ ทำความสะอาดที่ทำห้องที่ทำความสะอาด และถังพื้นห้องพักขยะรวม ภายหลังการเก็บขยะของรถเก็บขยะทุกวัน เช่นให้ห้องพักขยะรวมมีความสะอาดและถูกสุขาลักษณะตลอดเวลา และเพื่อป้องกันแมลงและกลิ่นเหม็นรบกวน ตรวจสอบไม่ให้มีขยะตกค้างภายในโครงการ หากมีขยะตกค้างภายในโครงการเกินกว่า 3 วัน ต้องรับแจ้งสำนักงานเขตทุ่งครุ ให้เข้ามาดำเนินการเก็บขยะและนำไปกำจัดต่อไป จัดให้มีถังขยะแยกตามประเภทของขยะเพื่อรับปริมาณขยะที่เกิดขึ้นจากส่วนต่างๆ ของโครงการ จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมและห้องพักมูลฝอยประจำชั้น 	
	<p>5. การจัดการน้ำเสีย</p> <p>5.1 สุขภาพกาย</p> <ul style="list-style-type: none"> - การจัดการน้ำเสียภายในโครงการที่ไม่ดี ทำให้เกิดการสะสมของเชื้อโรคและแมลงพาหะนำโรค เช่น แมลงสาบ หนู เป็นต้น อาจก่อให้เกิดโรคระบบทางเดินอาหาร เช่น โรคท้องร่วง เป็นต้น (ต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียง และ ผู้พักอาศัยในโครงการ) 	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ จำนวน 1 ชุด รองรับน้ำเสียได้ 120 ลูกบาศก์เมตร/วัน และมีบ่อขัดแต่ง (Polising Tank) ขนาด 30 ลบ.ม. จำนวน 1 ชุด ประสิทธิภาพการบำบัดร้อยละ 92 (BOD เข้าระบบ 250 มิลลิกรัม/ลิตร และค่า BOD ที่ออกจากไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร) สามารถบำบัดน้ำเสียให้ต่ำคุณภาพตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากการประเภท ๖ (ค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร) ดังรูปที่ 14 	

เดือน มิถุนายน 2557

ลงชื่อ.....

 นายสุภพ จิตวัฒน์ และ นายธนชิต นาโนพิชัยพงษ์
 THE ESTATE
 DEVELOPMENT CO., LTD.
 บริษัท ดี เอสเตท ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ต. เมืองกาญจนบุรี จ. กาญจนบุรี 70000

เดือน มิถุนายน 2557

ลงชื่อ.....

 นายทรงพล ตันศรีตั้ง

บริษัท ไทยซิสเทมเอนไนท์ เอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด

วันที่ลงนาม.....80/138.....หน้า

TSEE
 ผู้ควบคุมรับผิดชอบ

บริษัท ไทยซิสเทมเอนไนท์ เอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด

Thai System Envi and Engineering Co., Ltd.

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ในระยะดำเนินการ โครงการ Library Houze (ต่อ 43)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
4.2 สาธารณสุข (ต่อ 5)	<p>5. การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญในควบคุมดูแล ระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ 3. ประสานงานให้รอดสูบสิ่งปฏิกูล เข้ามาสูบจากตะกอนของจากระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ 4. สูบจากตะกอนจากบ่อเกราะไปกำจัดทุกปี และสูบตะกอนจากบ่อพักตะกอนไปกำจัดทุก 6 เดือน หรือ ตามความเหมาะสม เพื่อเป็นการรักษาประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการโดยเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญ 5. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียขัดข้อง/เกิดความเสียหายให้รับดำเนินการแก้ไขโดยด่วน 6. นำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วมาดูดน้ำดันไม้ 7. ตรวจวัดคุณภาพน้ำจุดหลังผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสีย 	
	<p>6. การเกิดเหตุเพลิงใหม่</p> <p><u>ด้านร่างกาย</u></p> <p>ไดรรับบาดเจ็บ/เสียชีวิต</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ปฏิบัติมาตรการในหัวข้อการป้องกันอัคคีภัย 2. ห้ามเก็บวัสดุไวไฟไวในห้องพักอาศัย 3. ตรวจสอบระบบไฟฟ้าเป็นประจำทุกปี 	

ลงชื่อ.....
 เดือน มิถุนายน 2557

 (นายศุภกิจ ริวิรัมวงศ์ และ นายนุชิต นาคเพ็ชร์พูล)
 THE ESTATE DEVELOPMENT CO., LTD.
 บริษัท อี.ดี.ดี.เดเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 บริษัท ดี เอส เทค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ลงชื่อ.....
 เดือน มิถุนายน 2557

 (นายทรงพล ตันศรีธาร) Thai System Envi and Engineering Co., Ltd.
 บริษัท ไทยซิสເໝານໄວ ແອນດ ເອນເມື່ອງຈຳກັດ
 รับรองจำนวน.....81/138.....หน้า

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในระยะดำเนินการ โครงการ Library Houze (ต่อ 44)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
4.2 สาธารณสุข (ต่อ 6)	<p>7. อุบัติเหตุจากที่สูง</p> <p><u>ด้านร่างกาย</u></p> <p>- บาดเจ็บ/เสียชีวิตจากการพลัดตก</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ออกแบบให้มีราวระเบียงกันตกที่มีระดับความสูงตามกฎหมายกำหนด 	
4.3 การบดบังแสงแดดและทิศทางลม	<p>ตัวอาคารโครงการที่เป็นโครงสร้างทึบแสงจะส่งผลให้เกิดเงาที่มีการเปลี่ยนแปลงขอบเขตและทิศทางของเงาในแต่ละช่วงเวลาของวันและมีการเปลี่ยนแปลงตามช่วงฤดูกาล โดยได้จำลองการบดบังแสงแดดรอบอาคารโครงการในช่วงเวลาต่างๆ ผลกระทบจากการบดบังแสงเงาของอาคารโครงการต่ออาคารข้างเคียงตลอด 12 ชั่วโมง (เวลา 06.00 – 18.00 น.) จะทำให้อาคารข้างเคียงไม่ได้รับแสงแดดรอบบ้านในช่วงเวลาเท่านั้น โดยจะมีการเปลี่ยนแปลงตำแหน่งและทิศทางการוחดหัวของเงาอาคารตามการเคลื่อนที่ของดวงอาทิตย์ ดังนั้นเงาของอาคารโครงการที่ทอดตัวไปยังพื้นที่พักอาศัยและอาคารพาณิชย์บริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ และถนนสายรองต่างๆ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแล รักษาพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้มีความสวยงามอยู่เสมอ 3. ออกแบบแนวอาคารให้มีระยะร่นห่างจากเขตที่ดินโดยรอบอาคารไม่น้อยกว่า 3 เมตร รวมทั้งปลูกต้นไม้ตลอดแนวเขตที่ดิน ซึ่งพื้นที่ว่างระหว่างอาคารและต้นไม้จะช่วยให้อากาศเกิดการหมุนเวียนได้ 4. จัดให้มีการซัดเชยค่าเสียหายหรือดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดโดยให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับผลกระทบกับ บริษัท ดี เอส เทค ดี เวลดอลป์เมนท์ (จำกัด) โดยมีกำหนดระยะเวลาคุ้มครอง 	-

เดือน มิถุนายน 2557

ลงชื่อ.....

นายศุภกิจ รัชวิรมาวงศ์ และ นายนุชิต นาพิเชฐ์ไพร (นายพิเชฐ์ไพร)
 TEE ESTATE CO., LTD.
 บริษัท ไทยซีสทีเอสเตท จำกัด ๑๔๘๙/๑๙ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๕๐
 บริษัท ดี เอส เทค ดี เวลดอลป์เมนท์ (จำกัด) จำกัด

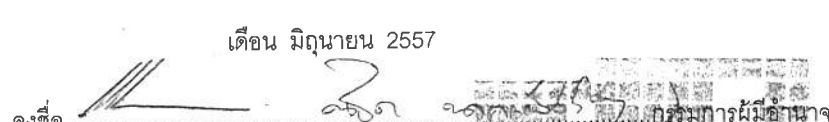
เดือน มิถุนายน 2557

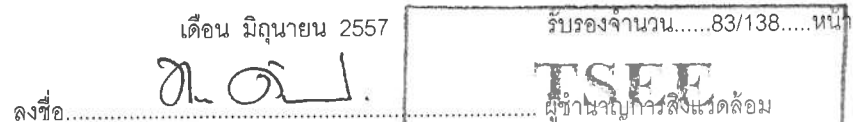
ลงชื่อ.....

นายธงพล ตันศรีธรรม (นายธงพล ตันศรีธรรม)
 TSEE
 บริษัท ไทยซีสทีเอสเตท จำกัด ๑๔๘๙/๑๙ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๕๐
 บริษัท ไทยซีสทีเอสเตท จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ในระยะดำเนินการ โครงการ Library Houze (ต่อ 45)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
4.3 การบดบังแสงแดดและทิศทางลม (ต่อ 1)	<p>โครงการมีลักษณะเป็นอาคารสูง 8 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ซึ่งจัดให้มีที่ว่างประมาณ 6 เมตร โดยรอบอาคาร และมีการเปิดพื้นที่ว่าง (Open Space) บริเวณด้านหน้าอาคารขนาดใหญ่ เพื่อให้กระแสลมสามารถระบายสู่สภาพแวดล้อมทั้งภายในและภายนอกโครงการได้อย่างทั่วถึง ดังนั้น ผลกระทบที่เกิดขึ้นจึงอยู่ในระดับต่ำ อย่างไรก็ตามจำเป็นต้องมีมาตรการป้องกันและลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p>	<p>ภายใน 1 ปี นับจากวันที่จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด ทั้งนี้ในกรณีที่ไม่สามารถหาข้อกฎหมายเพื่อตกลงร่วมกับผู้ที่ได้รับผลกระทบได้ให้โครงการจัดให้มีการตกลงร่วมกันในลักษณะไตรภาคี กล่าวคือ จัดตั้งคณะกรรมการไตรภาคี ประกอบด้วยบุคคล 3 ฝ่าย ได้แก่ 1) บริษัท ดี เอส เทค ดีเวลลอปเม้นท์ (จำกัด) 2) ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังทิศทางลม และ 3) บุคคลที่ 3 (Third Party) ซึ่งเป็นที่ยอมรับของทั้ง 2 ฝ่าย เพื่อเข้าร่วมประชุมหารือข้อมูลและให้เกิดความเป็นธรรมต่อกลุ่มฝ่ายที่เกี่ยวข้อง</p> <p>5. จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นติดตั้งไว้ที่ป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียน หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไขโดยเร่งด่วน</p>	

ลงชื่อ.....

 เดือน มิถุนายน 2557
 (นายศุภกิจ รือรำวงศร และ นายนุรีดี พากเพียรพล)
 บริษัท ดี เอส เทค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด จำกัด บริษัท ดี เอส เทค จำกัด จำกัด

ลงชื่อ.....

 เดือน มิถุนายน 2557
 (นายทรงพล ตันศรีตั้ง)
 บริษัท ไทยซีสีเอ็นไไอ แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด
 รับรองจำนวน.....83/138....หน้า
 TSEE
 ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
 ไทยซีสีเอ็นไไอ แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด
 Thai System Envi and Engineering Co., Ltd.

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ในระยะดำเนินการ โครงการ Library Houze (ต่อ 46)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
4.4 ทัศนียภาพ	<p>โครงการได้ออกแบบอาคารให้มีลักษณะที่กลมกลืนกับทัศนียภาพของพื้นที่โดยรอบโครงการ มีการเลือกใช้สีและวัสดุตกแต่งอาคารที่เหมาะสม และจัดให้มีพื้นที่สีเขียวอยู่ที่ชั้นที่ 1 ขนาดพื้นที่ 360.35 ตร.ม. บริเวณชั้นที่ 2 มีขนาดพื้นที่ 9.97 ตร.ม. และบริเวณชั้นดาดฟ้า มีขนาดพื้นที่ 300.00 ตร.ม. รวมทั้งที่สีเขียวทั้งหมด 690.32 ตร.ม. คิดเป็นอัตราส่วนพื้นที่สีเขียวต่อผู้พักอาศัย 1.01 ตร.ม./คน โดยพื้นที่สีเขียวบริเวณชั้นล่างคิดเป็นร้อยละ 53.80 ของพื้นที่สีเขียวทั้งหมด (ไม่นับยกเว้นกว่าร้อยละ 50 ของพื้นที่สีเขียวทั้งหมด) และบริเวณชั้นล่างปลูกไม้ยืนต้น 295 ตร.ม. (ไม่น้อยกว่า 166.5 ตร.ม.)</p> <p>นอกจากนี้ โครงการได้ปลูกต้นไม้บริเวณชั้นล่าง เพื่อช่วยลดมลพิษบริเวณชั้นล่างของถนนของอาคาร โดยจัดให้มีการปลูกไม้ยืนต้น ซึ่งมีอัตราการสังเคราะห์แสงสูงถึง 91.73 koi มีอัตราการดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์ (CO_2) บริเวณชั้นจอดรถ ซึ่งสามารถดูดซับมลพิษที่จะเกิดขึ้นจากการรถยนต์ได้อย่างเพียงพอ และ</p>	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ ดังรูปที่ 19 ถึงรูปที่ 34 จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแล รักษาพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้มีความสวยงามอยู่เสมอ และรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยปลูกต้นไม้ได้ที่บ้านเป็นห้องพัก เลือกใช้สีทางอาคารเป็นสีอ่อน และเลือกวัสดุตกแต่งอาคารให้กลมกลืน สอดคล้องกับพื้นที่เพื่อลดความขัดแย้งทางสายตา จัดให้มีการตัดแต่งกิ่งไม้บริเวณรอบสระบัวให้มีความสวยงาม และเพื่อป้องกันการร่วงหล่นของใบไม้ลงในสระบัว จัดให้มีพนักงานดักใบไม้ที่ร่วงหล่นลงในสระบัวทุกวัน ไม่ทิ้งขยะมูลฝอยและระบายน้ำทิ้งต่างๆ ลงในคลองข้างโรงเรียนฯ/จรอจ.น. ดูแลรักษาความสะอาดพื้นที่สีเขียวตลอดแนวคลองข้างโรงเรียนฯ/จรอจ.น.ให้อยู่ในสภาพสวยงามอยู่เสมอ (รูปที่ 35) การใช้ประบิณ์ที่ดินของโครงการต้องไม่รุกล้ำเขตแนวคลองข้างโรงเรียนฯ/จรอจ.น. 	-

ลงชื่อ.....

 เดือน มิถุนายน 2557
 นายศุภกิจ รวีร่วมวงศ์ และ นายธนชิต นาคเพ็ชรพล (SUTHEP RATTANAPORN & DHANCHIT NAKPETCHPLA)
 (นายศุภกิจ รวีร่วมวงศ์ และ นายธนชิต นาคเพ็ชรพล) ESTATE DEVELOPMENT CO., LTD.
 บริษัท ดี เอสเตท ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ลงชื่อ.....

 เดือน มิถุนายน 2557
 รับรองจำนวน.....84/138.....หน้า
 TSEE ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ไทยซีซีเอชเอนจิเนียริ่ง จำกัด
 (นายทรงพล ตันศรีตั้ง) Thai System Engi and Engineering Co., Ltd.
 บริษัท ไทยซีซเมเนชัน จำกัด เก็นอิเนียริ่ง จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ในระยะดำเนินการ โครงการ Library Houze (ต่อ 47)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
4.4 ทัศนียภาพ (ต่อ 1)	บริเวณแนวเขตของพื้นที่โครงการด้านที่ติดกับคลองข้าง โรงเรียนชราโรจน์ได้ออกแบบแนวรั้วให้เป็นรั้วนิรภัย (รูปที่ 35) และปลูกไม้ยืนต้นบริเวณแนวรั้ว ซึ่งจะช่วยเพิ่มทัศนียภาพที่สวยงามให้กับพื้นที่ส่วนต่อเนื่องระหว่างพื้นที่โครงการกับ คลองข้างโรงเรียนชราโรจน์ให้คงอยู่ตามสภาพธรรมชาติ	<p>9. ออกแบบแนวอาคารให้มีระยะรั่นห่างจากแนวเขตที่ดินโดยรอบ อาคารไม่น้อยกว่า 3 เมตร รวมทั้งปลูกต้นไม้ตลอดแนวเขต ที่ดิน ซึ่งพื้นที่ว่างระหว่างอาคารและต้นไม้จะช่วยให้อากาศ เกิดการหมุนเวียนได้</p> <p>10. ควบคุมดูแลการใช้ประโยชน์อาคารของผู้พักอาศัยมิให้เกิด ทัศนียภาพที่ไม่ดีต่อผู้พับเห็น</p> <p>11. ควบคุมดูแลระบบภูมิสิศาสตร์ตามแบบที่ออกแบบไว้ให้มีสภาพดี และสวยงามตามแบบอยู่เสมอ</p> <p>12. จัดให้มีกล่องรับแสดงความคิดเห็นติดตั้งไว้ที่ป้ายาน เพื่อรับ เรื่องที่ร้องเรียน หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน ต้องดำเนินการแก้ไข ปัญหาโดยเร่งด่วน</p>	

เดือน มิถุนายน 2557

๑๗๙

(นายศุภกิจ รือรำวงศ์ และ นายนรีด นาวาเพ็ญพูด) THE ESTATE
DEVELOPMENT CO., LTD.
บริษัท ดี เอส เดอ ดี เวลลอปเม้นท์ จำกัด

เดือน มิถุนายน 2557

๘๙

200 L.

บริษัท ไทยซีสเทมเมอนໄວ แอนด์ เอนคิเนียริ่ง จำกัด

รับรองจำนวน.....85/138.....หน้า

TSEE

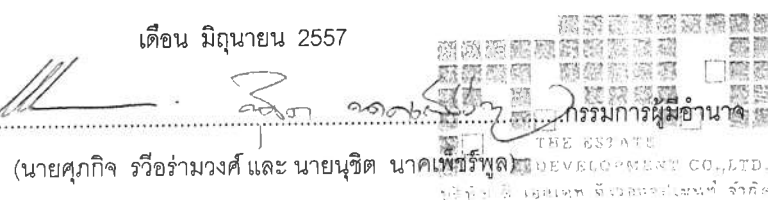
ไทยซิสเต็มเอนจีนีริ่ง จำกัด
Thai System Envi and Engineering Co., Ltd.

ตารางที่ 3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Library Houze

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
1. ระยะก่อสร้าง				
1.1 สภาพภูมิประเทศ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบสภาพรั้วโดยรอบแนวเขตที่ดินของโครงการ หากพบว่าเกิดการชำรุดให้ซ่อมแซมโดยทันที กำชับให้ผู้รับเหมาดูแลพื้นที่ให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นหากพบข้อร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที 	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท ดิ เอสเทท ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดสร้างรายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตทุ่งครุ
1.2 คุณภาพอากาศ	- ตรวจวัดคุณภาพอากาศ โดยทำการตรวจวัดภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ดังรูปที่ 41	<ol style="list-style-type: none"> ตรวจวัด <ul style="list-style-type: none"> - TSP 24 ชม. - PM-10 24 ชม. ตรวจวัด <ul style="list-style-type: none"> - CO 8 ชม. - HC - NO₂ 1 ชม. - SO₂ 24 ชม. ตรวจสอบและติดตามปัญหาร�่องร้องเรียน 	ตรวจวัดทุกวันในช่วงทำรากห้องจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท ดิ เอสเทท ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดสร้างรายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตทุ่งครุ

เดือน มิถุนายน 2557

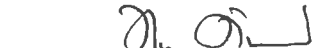
ลงชื่อ.....



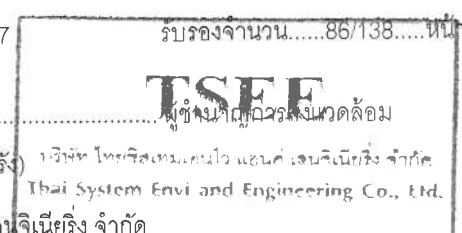
บริษัท ดิ เอสเทท ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

เดือน มิถุนายน 2557

ลงชื่อ.....



(นายทรงพล ตันศรีวัช)



ตารางที่ 3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Library Houze (ต่อ 1)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
1.3 ระดับเสียง	- ตรวจวัดระดับเสียง โดยทำการตรวจวัดภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ดังรูปที่ 41	1. ตรวจวัดระดับเสียง ได้แก่ Leq 24 hr, Lmax และ Ldn	ตรวจวัดทุกวันในช่วงทำฐานราก หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท ดี เอส เทค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในช่วงทำฐานรากทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นรายงานผลทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตทุ่งคู
1.4 ความสั่นสะเทือน	- ตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน โดยทำการตรวจวัดภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ดังรูปที่ 41	1. ตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือนในช่วงงานเสาเข็มและฐานราก	ตรวจวัดทุกวันในช่วงทำฐานราก หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท ดี เอส เทค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในช่วงทำฐานรากทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นรายงานผลทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตทุ่งคู
1.5 คุณภาพน้ำ	- ตรวจสอบความเรียบร้อยของระบบสุขาภิบาลภายในพื้นที่ก่อสร้าง	1. ตรวจสอบการจัดให้มีห้องส้วมที่เพียงพอ และถูกหลักสุขาภิบาลตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 2. ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำและบ่อพักน้ำชั่วคราว ไม่ให้มีเศษวัสดุก่อสร้างเกิดขวางการระบายน้ำตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท ดี เอส เทค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตทุ่งคู

เดือน มิถุนายน 2557

ลงชื่อ.....

กลุ่มภาครัฐมีอาณาจ
(นายศุภกิจ รัวีวนววงศ์ และ นายนฤทธิ์ พัฒนาพิรุฬ)
THAI SYSTEM ENVIRONMENT DEVELOPMENT CO.,LTD.
บริษัท ดี เอส เทค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด จำกัด

เดือน มิถุนายน 2557

ลงชื่อ.....

รับรองจำนวน.....87/138.....หน้า
TSEE
ระบบควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม
(นายทรงพล ตันศรีตันตี) บริษัท ไทยซีซีแอลเอ็นไว แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด
Thai System Env. and Engineering Co., Ltd.
บริษัท ไทยซีซีแอลเอ็นไว แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Library Houze (ต่อ 2)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
1.6 การบำบัดน้ำเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบบำบัดน้ำเสียและบ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายน้ำออกจากโครงการจำนวน 3 จุด ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1) ก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 2) หลังผ่านกระบวนการบำบัดน้ำเสีย 3) บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายน้ำท่อระบายน้ำสาธารณะ ดังรูปที่ 36 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนและหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย และบ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายน้ำออกจากโครงการ เป็นประจำทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง โดยมีดัชนีการตรวจวัด ได้แก่ pH, BOD, Suspended Solid, Sulfide, TKN, Fat, Grease & Oil และ Total Coliform Bacteria 2. ตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสีย 92% และประสิทธิภาพการบำบัดสารแขวนลอย 90% ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง 	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท ดี เอส เทค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตทุ่งครุ
	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ 	<ol style="list-style-type: none"> 3. ตรวจสอบให้มีห้องส้วมที่เพียงพอ และถูกหลักสุขาภิบาล 4. ตรวจสอบร่างระบายน้ำและบ่อพักน้ำชั่วคราว ไม่ให้มีเศษวัสดุก่อสร้าง กีดขวางการระบายน้ำ 	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท ดี เอส เทค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตทุ่งครุ

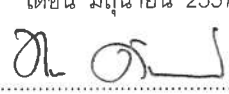
เดือน มิถุนายน 2557

ลงชื่อ.....


 นายคุภิศ ชัยวงศ์ และ นายชุติ นาดาเพ็ชร์สูต
 THE ESTATE DEVELOPMENT CO., LTD.
 บริษัท ดี เอส เทค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ต. บ้านสูง อ. หางดง จ. เชียงใหม่ 50100 ไทย

เดือน มิถุนายน 2557

ลงชื่อ.....


 นายวงศ์ พล ตันศรีตั้ง
 บริษัท ไทยซิสเต็มโซลูชัน จำกัด
 วันที่ ๘๖๙ หมู่ ๑ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
 โทร. ๐๒-๕๔๗-๔๘๘๘ โทรสาร ๐๒-๕๔๗-๔๘๘๙
 E-mail: tss@tss-th.com
 เว็บไซต์: www.tss-th.com

ตารางที่ 3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Library Houze (ต่อ 3)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
1.7 การระบายน้ำและ การป้องกันน้ำท่วม	- วางแผนน้ำบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง	- ตรวจสอบประสิทธิภาพในการรองรับ น้ำของวางแผนน้ำชั่วคราวบริเวณ พื้นที่ก่อสร้างโครงการ และตรวจสอบ วางแผนน้ำและบ่อพักน้ำชั่วคราว ไม่ให้มีเศษวัสดุก่อสร้างกีดขวางการ ระบายน้ำ	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท ดิ เอสเตท ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด จัดทำ รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่ง รายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตทุ่งครุ
1.8 การจัดการมูลฝอย	- บริเวณที่พักมูลฝอยในพื้นที่ ก่อสร้าง	- สังเกตปริมาณมูลฝอยตกด้าน และ ความสะอาดของถังรองรับมูลฝอย	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท ดิ เอสเตท ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด จัดทำ รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่ง รายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตทุ่งครุ
1.9 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม	- ผู้พักอาศัยชั่วคราวเดิมพื้นที่ โครงการ	- ติดตามปัญหาเรื่องร้องเรียนตลอด ระยะเวลา ก่อสร้างโครงการ	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท ดิ เอสเตท ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด จัดทำ รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่ง รายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตทุ่งครุ

เดือน มิถุนายน 2557

ลงชื่อ.....

นายศุภกิจ รเวีร์warmwong และ นายนุชิต นาคเพรชพูล
 THE ESTATE DEVELOPMENT CO., LTD.
 บริษัท ดิ เอสเตท ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ลงชื่อ.....

เดือน มิถุนายน 2557
 ๗๐๑.

(นายทรงพล ตันศรีติรัง)

บริษัท ไทยซิสเทมเน็ตไอดี เอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด

รับรองจำนวน.....89/138.....หน้า

TSEE

ผู้ดำเนินการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยซิสเทมเน็ตไอดี เอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด
 Thai System Env. and Engineering Co., Ltd.

ตารางที่ 3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Library Houze (ต่อ 4)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
1.10 สาธารณสุข อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	- คุณงานก่อสร้างโครงการ	- ตรวจสอบคุณงานก่อสร้าง ได้แก่ ความสมบูรณ์แข็งแรงของร่างกาย และจิตใจ ได้แก่ ระบบหายใจ การมองเห็น การได้ยิน ความแข็งแรงของกล้ามเนื้อ การเคลื่อนไหว/การทรงตัว โรคติดต่อ/การเจ็บป่วยที่มีผลต่อการปฏิบัติงาน และสภาพจิตใจอยู่ในสภาพะปกติพร้อมปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	ก่อนและหลังเข้ารับทำงาน ปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน/ครั้ง)	บริษัท ดิ เอสเตท ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตทุ่งครุ
1.11 การคมนาคม	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	1. ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และจำกัดความเร็วของรถไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง 2. ตรวจสอบป้ายชื่อโครงการ ป้ายทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมสัญญาณไฟกระพริบ ให้อยู่ในสภาพดี 3. ดูแลและซ่อมบำรุงรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งในช่วงก่อสร้าง เพื่อป้องกันรถเสียบันท้องถนนกีดขวางการสัญจร	ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท ดิ เอสเตท ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตทุ่งครุ

เดือน มิถุนายน 2557

ลงชื่อ.....

นายศุภกิจ รือร่ามวงศ์ และ นายนิธิ นาคเพ็ชรพล
กรรมการผู้มีอำนาจ
(นายศุภกิจ รือร่ามวงศ์ และ นายนิธิ นาคเพ็ชรพล)
THE ESTATE DEVELOPMENT CO., LTD.
บริษัท ดิ เอสเตท ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

เดือน มิถุนายน 2557

ลงชื่อ.....

รับรองจำนวน.....90/138.....หน้า
TSEE
ผู้รับผิดชอบ
บริษัท ไทยซิสเต็มเอนไนท์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
(นายทรงพล ตันศิริวัฒน์) Thai System Envi and Engineering Co., Ltd.
บริษัท ไทยซิสเต็มเอนไนท์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Library Houze (ต่อ 5)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
2. ระยะดำเนินการ				
2.1 สภาพภูมิประเทศ	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตรวจสอบ คุณภาพพื้นที่สีเขียวภายในโครงการหากพบว่ามีดัชนี้ไม่ดีอาจให้รีบปลูกต้นใหม่ทดแทน	ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท ดิ เอสเตท ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด หรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิ จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้แก่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตทุ่งครุ
2.2 การเกิดแผ่นดินไหว	- อาคารของโครงการ	- ตรวจสอบสภาพความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้างอาคารเป็นประจำทุกปี	ปีละ 1 ครั้ง	บริษัท ดิ เอสเตท ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด หรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิ จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้แก่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตทุ่งครุ
2.3 สภาพภูมิอากาศ และคุณภาพอากาศ	- พื้นที่สีเขียว	- ตรวจสอบไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม และหญ้า คุณภาพบริเวณพื้นที่สีเขียวให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์แข็งแรง เพื่อประสิทธิภาพในการดูดซับก๊าซคาร์บอนอนออกไซด์ และลดความร้อนเข้าสู่ตัวอาคาร	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท ดิ เอสเตท ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด หรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิ จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้แก่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตทุ่งครุ

เดือน มิถุนายน 2557

二
九

(นายศุภกิจ รือร่ามวงศ์ และ นายบุญชิต นาคเพ็ชร์พูล) THE ESTATE DEVELOPMENT CO.,LTD
บ้านเดี่ยว ขนาด 100 ตร.วา พร้อมที่ดิน 1 ไร่ ตั้งอยู่ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่

๑. บิ๊งฯ ล. ๑๗๙๐ ค. ๑๗๙๐ ต. ๑๗๙๐ จ. ๑๗๙๐ ท. ๑๗๙๐

เดือน มิถุนายน 2557

၁၇၂

บริษัท ไทยซีสีเอช เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
TSEE
(นายทรงพล ตันศรีตระพิริยะ) ไทยซีสีเอช เอนจิเนียริ่ง จำกัด
Thai System Envi and Engineering Co., Ltd
ไทยซีสีเอช เอนจิเนียริ่ง จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Library Houze (ต่อ 6)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
2.4 คุณภาพเสียง	- ผู้พักอาศัยภายในโครงการและผู้พักอาศัยใกล้เคียง	- ติดตามปัญหาเรื่องร้องเรียนจากชุมชน	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ดี เอส เทค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด หรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิ จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้แก่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตทุ่งครุ
2.5 คุณภาพน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทึบมี 3 จุด คือ <ol style="list-style-type: none"> 1) จุดรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 2) จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย 3) บ่อพักน้ำทึบสุดท้ายก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนและหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำทุกเดือน ด้วยการตรวจวัดมีดังนี้ pH, BOD, Suspended Solid, Total Dissolved Solid, Sulfide, TKN, Fat, Grease & Oil, Total Coliform Bacteria 2. ตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถบำบัดได้ตามที่มาตรฐานน้ำทึบจากการประ Hague กำหนดให้ค่า BOD ในน้ำทึบไม่เกิน 30 มก./ล. 3. จัดเก็บสถิติและข้อมูลที่แสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน ตามแบบ ทส.1 เก็บไว้ภายในเพ็นที่ 	<ul style="list-style-type: none"> เดือนละ 1 ครั้ง <p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท ดี เอส เทค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด หรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิ จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้แก่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตทุ่งครุ และจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบ ทส.2 และเสนอรายงานดังกล่าวต่อสำนักงานเขตทุ่งครุภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไปหรือรายงานตัวยืนยันทางอิเล็กทรอนิกส์ที่อธิบดีกรมควบคุมมลพิษกำหนด

เดือน มิถุนายน 2557

ลงชื่อ.....

(นายศุภกิจ វีระวารมวงศ์ และ นายนุชิต นาคเพ็ชร์พูล) THE ESTATE

บริษัท ดี เอส เทค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

เดือน มิถุนายน 2557

ลงชื่อ.....

(นายทรงพล ตันศรีตรัง) TSEE

บริษัท ไทยซีสเทมเม้นท์ แอนด์ เอนจิเนียร์ จำกัด

รับรองจำนวน.....92/138...หน้า

ตารางที่ 3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Library Houze (ต่อ 7)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
2.5 คุณภาพน้ำ (ต่อ)		โครงการเป็นระยะเวลา 2 ปี นับตั้งแต่วันที่มีการเก็บสถิติและข้อมูล และจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบ ทส. 2 ตามกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติ และข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2557 และเสนอรายงานดังกล่าวต่อสำนักงานเขตทุ่งครุภายในวันที่ 15 ของเดือนกันยายน		
2.6 น้ำใช้	- เส้นท่อประปา บีบม้ำ วาล์ว และมิเตอร์น้ำของโครงการ	- ตรวจสอบระบบการจ่ายน้ำและเส้นท่อประปาเป็นประจำ หากพบเหตุขัดข้องให้รับดำเนินการแก้ไขโดยทันที	เดือนละ 1 ครั้ง	บริษัท ดิ เอสเทท ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด หรืออนติบุคคลผู้รับโอนสิทธิ จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้แก่ สำนักงานโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตทุ่งครุ

ลงชื่อ.....

 (นายสุจิท ริวอร์มวงศ์ และ นายนุชิต นาไชยภูมิ) THE ESTATE
 DEVELOPMENT CO., LTD.
 บริษัท ดิ เอสเทท ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ลงชื่อ.....

 (นายทรงพล ตันศรีรัตน์) TSEE System Envi and Engineering Co., Ltd.
 บริษัท ไทยซีสีเอ็นไวน์ด์ อินดัสเตรียลส์ จำกัด
 รับรองจำนวน.....93/138.....หน้า

ตารางที่ 3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Library Houze (ต่อ 8)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
2.7 ระบบระบายน้ำ	- ท่อระบายน้ำของโครงการ	- ตรวจสอบสิ่งอุดตัน/กีดขวางทางน้ำ ของน้ำ ภายในท่อระบายน้ำ และทำ ความสะอาดเป็นประจำ	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ดิ เอสเตท ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด หรือนิติ บุคคลผู้รับโอนสิทธิ จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตทุ่งครุ
2.8 การจัดการมูลฝอย	- บริเวณห้องพักมูลฝอยของ โครงการ	1. ตรวจสอบถังรองรับมูลฝอยให้มี สภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีรอย แตกร้าวให้เปลี่ยนใหม่ทันที 2. ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยที่ติดค้าง บริเวณห้องพักมูลฝอยในแต่ละชั้น ของอาคารเป็นประจำทุกวัน	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ดิ เอสเตท ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด หรือนิติ บุคคลผู้รับโอนสิทธิ จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตทุ่งครุ
2.9 ไฟฟ้า	- ระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้า ของโครงการ	1. ตรวจสอบไฟส่องสว่างภายใน โครงการและส่วนบริการในจุดต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่า ชำรุดให้แก้ไขโดยทันที 2. ตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ดิ เอสเตท ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด หรือนิติ บุคคลผู้รับโอนสิทธิ จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตทุ่งครุ

เดือน มิถุนายน 2557

ลงชื่อ

(นายศุภกิจ รือร่วมวงศ์ และ นายนุชิต นาคเพ็ชร์พล)

บริษัท ดิ เอสเตท ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ๘๙/๑๓๘ หมู่ ๑ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐

เดือน มิถุนายน 2557

ลงชื่อ

(นายทรงพล ตันศรีตัง) TSEE

บริษัท ไทยซีซีเอ็นไวน์ แอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด
TSEE
ผู้รับผิดชอบสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยซีซีเอ็นไวน์ แอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด
Thailand System Envi and Engineering Co., Ltd.

บริษัท ไทยซีซีเอ็นไวน์ แอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Library Houze (ต่อ 9)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
2.9 ไฟฟ้า (ต่อ)		3. ตรวจสอบ ดูแลพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ เพื่อช่วยลดปริมาณความร้อนที่สะสมภายในโครงการ		
2.10 การป้องกัน อัคคีภัย	1. ระบบสัญญาณเตือนอัคคีภัย ได้แก่ แผงควบคุม (FCP) เครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector) เครื่องตรวจจับความร้อน (Heat Detector) เครื่องแจ้งเหตุโดยใช้มือดึง (Fire Alarm Manual Station) และกริ่งสัญญาณเตือนภัย (Alarm Bell)	- ตรวจสอบอุปกรณ์เตือนอัคคีภัยภายในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งานอยู่เสมอ - จัดให้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	ทุก 3 เดือน หรือตามความเหมาะสม ตามที่ระบุในคู่มือการใช้งาน	บริษัท ดี เอส เทค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด หรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิ จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานนี้ให้วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตทุ่งคูกิ
	2. ระบบป้องกันอัคคีภัย ได้แก่ ระบบหอยืน ระบบดับเพลิง อัตโนมัติ (Sprinkler System) ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ (Fire Hose Cabinet : FHC)	- ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยภายในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งานอยู่เสมอ - จัดให้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	ทุก 3 เดือน หรือตามความเหมาะสม ตามที่ระบุในคู่มือการใช้งาน	

ลงชื่อ.....
 เดือน มิถุนายน 2557

 นายศุภกิจ รaviว่องศ์ และ นายนุชิต พетไชร์พูลสวัสดิ์
 บริษัท ดี เอส เทค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 จำกัด
 บริษัท ดี เอส เทค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ลงชื่อ.....
 เดือน มิถุนายน 2557

 รับรองจำนวน.....95/138.....หน้า
TSEE
 ผู้ดำเนินการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ไทยซีสีเอ็นจีนิวเคลียร์ เทคโนโลยี จำกัด
 (นายทรงพล ตันศรีวิตรัช) Thai System Envi and Engineering Co., Ltd.
 บริษัท ไทยซีสีเอ็นจีนิวเคลียร์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Library Houze (ต่อ 10)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
2.10 การป้องกัน อัคคีภัย (ต่อ)	3. ทางหนีไฟ	- ตรวจสอบไม่ว่ามีสิ่งกีดขวางการหนีไฟ โดยตรวจสอบบริเวณบันไดหนีไฟ และทางเดิน	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	
2.11 พื้นที่สีเขียว	- พื้นที่สีเขียว	- ตรวจสอบ ดูแลไม่มีขยะ ไม่พุ่ม และหญ้าคลุมดิน บริเวณพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้เจริญเติบโตงอกงามอยู่เสมอ เพื่อลดแสงสะท้อนความร้อนเข้าสู่อาคาร	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ดิ เอสเตท ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด หรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิ จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตทุ่งคุรุ
2.12 การคมนาคม	- ป้าย สัญญาณจราจร และลูกศรแสดงทิศทางภายในพื้นที่โครงการ	- ติดตามตรวจสอบป้าย สัญญาณจราจร และลูกศรแสดงทิศทางการเดินทางภายในโครงการ	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ดิ เอสเตท ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด หรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิ จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตทุ่งคุรุ

ลงชื่อ.....

 เดือน มิถุนายน 2557
 นายศุภกิจ รือร่วมวงศ์ และ นายนฤทธิ์ นาคเพ็ชร์พูล
 (นายศุภกิจ รือร่วมวงศ์ และ นายนฤทธิ์ นาคเพ็ชร์พูล) THAI SYSTEM ENVIRONMENT CO., LTD.
 บริษัท ดิ เอสเตท ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ลงชื่อ.....

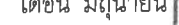
 เดือน มิถุนายน 2557
 บริษัท ไทยซีสีเอ็นจีนจังกานต์ จำกัด (นายทรงพล ตันศรีติวัฒน์) Thai System Envi and Engineering Co., Ltd.
 รับรองจำนวน.....96/138.....หน้า
TSEE
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ไทยซีสีเอ็นจีนจังกานต์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลการทบทวนแล้วล้อม โครงการ Library Houze (ต่อ 11)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
2.13 ความปลอดภัย สาธารณภัย	- บริเวณชุมชนใกล้เคียงพื้นที่ โครงการ	- ติดตามปัญหาเรื่องร้องเรียน	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ดิ เอสเทท ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด หรือนิติ บุคคลผู้รับโอนสิทธิ จัดทำรายงานผลการปฏิบัติ ตามมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดสร้างงานให้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และ สำนักงานเขตทุ่งครุ

เดือน มิถุนายน 2557

ลงชื่อ..... ๙๗๓ ๑๘๖๔ กรมกิจการผู้มีอำนาจ
(นายศุภกิจ ร่วีอุ่รัมวงศ์ และ นายนุชิต บุคเพ็ชร์พูล) ESTATE
BUC PESCHER PL. LTD.
บริษัท ดี เอส เดอะ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ๑๒๐๘๗๙ ต. บางคล้า แขวงเมือง จ. ราชบุรี

เดือน มิถุนายน 2557	ที่ลงนาม.....97/133.....หน้า
 TSEE บริษัท ไทยซีสีเอ็นจี จำกัด ผู้รับเหมาออกแบบและติดตั้งระบบ Thai System Envi and Engineering Co., Ltd. (นายทรงพล ตันศรีตรัง)	
บริษัท ไทยซีสีเอ็นจี จำกัด เอนจิเนียริ่ง จำกัด	