

**ตารางที่ 2** มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ ชีวโสม สนามบินน้ำ - รัตนธิเบศร์ ของบริษัท ศุภาสัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>และผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการและความต้องการของชุมชน รวมทั้งการรับรู้และเชื่อมั่นที่มีต่อโครงการ อันเป็นการสร้างความสัมพันธ์ที่ดีและอยู่ร่วมกันในชุมชนที่ดีต่อไป</p> <p><b>การมีส่วนร่วมของประชาชน</b></p> <p>จากผลการสำรวจทัศนคติในประเด็นเรื่องความวิตกกังวลของผลกระทบจากการดำเนินการโครงการต่อชุมชนในระยะก่อสร้างสำนักงานขาย ระยะรื้อถอนสำนักงานขาย และระยะก่อสร้างอาคารโครงการ โดยส่วนใหญ่มีข้อห่วงกังวลและข้อคิดเห็น ในเรื่องของปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้าง เสียงดังจากกิจกรรมการก่อสร้าง แรงสั่นสะเทือนจากการทำเสาเข็ม ฐานราก ปัญหาการจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจร ปัญหาการระบายน้ำและน้ำท่วมขังบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง ปัญหาการจัดขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล นำเสียจากกิจกรรมการ</p>	<p>ระยะรัศมี 500 เมตร ทราบ พร้อมทั้งแจ้งชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ เจ้าหน้าที่ของโครงการ เจ้าหน้าที่ของบริษัทผู้รับเหมาที่ควบคุมงานก่อสร้าง รวมทั้งช่องทางต่าง ๆ ติดตามโครงการเพื่อให้ติดต่อหรือแจ้งเรื่องเรียนได้ทันทีในกรณีที่ได้รับผลกระทบได้ตลอดเวลาโดยมีรายละเอียดตามที่กำหนดไว้ในตารางที่ 1 ข้อ 2.1 การประชาสัมพันธ์โครงการและเผยแพร่มาตรการโครงการ ข้อย่อย 3 ทุกประการ</p> <p>2. จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ การประชาสัมพันธ์การก่อสร้างให้กับบ้าน/อาคารติดโครงการ และบ้าน/อาคารโดยรอบพื้นที่รัศมี 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างทั่วถึง รวมทั้งชุมชนและประชาชนที่สนใจทั่วไปพื้นที่ในรัศมี 500 เมตร โดยการจัดส่งเอกสารต่างๆ ทางไปรษณีย์ และดำเนินการ</p>	<p>ห่วงกังวล ปัญหาอุปสรรค และข้อเสนอแนะ) เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับคนภายในชุมชนบริเวณใกล้เคียงเป็นประจำตลอดระยะเวลาก่อสร้างอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง และให้ชื่อนามสกุล พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ และบริษัทวิศวกรที่ปรึกษาควบคุมการก่อสร้าง ซึ่งสามารถติดต่อได้ 24 ชั่วโมง หากมีการเปลี่ยนแปลงผู้รับผิดชอบ โครงการต้องแจ้งชื่อพร้อมหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อใหม่ให้ผู้พักอาศัยโดยรอบพื้นที่ เพื่อให้สามารถติดต่อได้อย่างสะดวกตั้งแต่นั้นมา</p> <p>ดำเนินการก่อสร้าง</p>



ลงชื่อ.....นางสาววิรินทร์ พันธ์รังคสิน  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท วีเอสอี คอนซัลแตนท์ จำกัด

กันยายน 2565  
71/234



ลงชื่อ.....นายกริช จันทร์เจริญสุข  
ผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ศุภาสัย จำกัด (มหาชน)

**ตารางที่ 2** มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ ชีตโธม สนามบินน้ำ - รัตนธิเบศร์ ของบริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ก่อสร้าง และกิจกรรมของคนงาน ความไม่ปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้าง และทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม เป็นต้น</p> <p><b>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมมีเฉพาะระยะก่อสร้างโครงการ</b> (ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมในระยะก่อสร้างสำนักงานขาย และระยะรื้อถอนสำนักงานขาย)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- อยากรให้ทางโครงการดูแลเรื่องก่อสร้างให้ดีที่สุด</li><li>- กังวลเรื่องฝุ่นละอองมากๆ ทางโครงการต้องมีการป้องกันให้ดี</li><li>- อยากรให้ควบคุมเรื่องฝุ่นในช่วงระยะเวลาก่อสร้างให้ได้</li><li>- ทางโครงการควรเพิ่มความรับผิดชอบหากฝุ่นจากการก่อสร้างทำให้ผู้พักอาศัยโดยรอบเกิดปัญหาสุขภาพ เช่น ภูมิแพ้ หรือโรคทางเดินหายใจอื่นๆ</li><li>- อยากรให้ดูแลเรื่องฝุ่นละอองให้ได้</li><li>- ให้ทางโครงการดูแลในเรื่องก่อสร้างทุกด้านไม่แพ้ผลกระทบต่อชุมชน</li></ul>	<p>แจกเอกสารประชาสัมพันธ์ โดยมีรายละเอียดตามที่กำหนดไว้ในตารางที่ 1 ข้อ 2.1 การประชาสัมพันธ์โครงการและเผยแพร่มาตรการโครงการ ช้อย่อย 3 ทุกประการ</p> <p>3. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่างๆ ได้แก่ มาตรการทั่วไป ด้านกายภาพ สิ่งแวดล้อมต่างๆ คุณค่าคุณภาพชีวิต และคุณภาพชีวิตภาพ คุณค่ามนุษย์เพื่อให้ส่งผลกระทบต่อผู้ที่เกี่ยวข้องได้อย่างเคร่งครัด</p> <p>4. โครงการจะจัดให้มีกิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม และสิ่งแวดล้อม (CSR, Corporate Social Responsibility) ในระยะก่อสร้าง โดยประสานงานกับเทศบาลนครนนทบุรี และภาคส่วนต่างๆ โดยโครงการที่จะดำเนินการตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ได้แก่</p> <p>4.1 ทำความสะอาด/ลอกท่อระบายน้ำ : จัดให้มีการลอกท่อระบายน้ำบริเวณด้านหน้าโครงการ ทุก</p>	<p>2. จัดให้มีช่องทางรับเรื่องร้องเรียนกับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (อาทิเช่น เว็บไซต์ของบริษัทเจ้าของโครงการ และแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) ที่อยู่สำหรับการจัดส่งไปรษณีย์ การติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมยาม และการเข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรงที่สำนักงานโครงการ ตั้งแต่การเริ่มก่อสร้าง</p> <p>3. จัดตั้งกลองรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเฝ้าพื้นที่โครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที</p> <p>4. ตรวจสอบป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่</p>

ลงชื่อ.....  
นางสาววิรินทร์ พันธ์รัตน์  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท วิเอสซี คอนซัลแตนท์ จำกัด

ลงชื่อ.....  
นายกริช จันทร์เจริญสุข  
ผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน)





**ตารางที่ 2** มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ ชีตโฮม สยามปิ่นนำ - รัตนาธิเบศร์ ของบริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>- ป้องกันปัญหาล้างแวล้อมอย่างรอบคอบทั้งจากการก่อสร้างในพื้นที่โครงการและการขนส่งวัสดุก่อสร้าง</p> <p>- เรื่องเสียงดังรบกวนจากอาคารก่อสร้าง อย่าทำเสียงดังนอกเวลางาน เพราะจะรบกวนการพักผ่อนบ้านข้างเคียง</p> <p>- กังวลเรื่องเสียงดังรบกวน ทางโครงการต้องมีการป้องกันให้ดีที่สุด</p> <p>- ทางโครงการต้องดูแลเรื่องแรงสั่นสะเทือนให้ดีที่สุด ไม่ให้เกิดปัญหากับบ้านข้างเคียง ซึ่งหากเกิดปัญหา ควรเข้ามาดูแลรับผิดชอบ</p> <p>- กังวลเรื่องความสั่นสะเทือน จะทำให้บ้านพังเสียหาย</p> <p>- กังวลเรื่องการก่อสร้างโครงการจะทำให้ตัวบ้านร้าวเสียหาย ซึ่งทางโครงการต้องเข้ามารับผิดชอบต่อความเสียหาย</p> <p>- ควรมีการชดเชยและรับผิดชอบต่อสิ่งที่จะเกิดขึ้นในเรื่องต่างๆ เช่น บ้านทรุด หรือได้รับความเสียหายอื่นๆ</p> <p>- ดูแลเรื่องการจราจรให้ดี เนื่องจากถนนที่ใช้สัญจรมีความคับแคบ</p>	<p>3 เดือน โดยประสานงานกับผู้เกี่ยวข้อง โดยมี บริษัท ศุภกลัย จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับผิดชอบ ดำเนินการ 1 ครั้ง/ปี ตลอดระยะเวลาก่อสร้างงบประมาณเป็นจำนวนเงิน 10,000 บาท/ปี</p> <p>4.2 จัดกิจกรรมเก็บขยะในคลองบางธรณีและคลองวาวที่อยู่บริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ โดยประสานงานกับเทศบาลนครนนทบุรี โดยมี บริษัท ศุภกลัย จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับผิดชอบ ดำเนินการ 1 ครั้ง/ปี ตลอดระยะเวลาก่อสร้างงบประมาณเป็นจำนวนเงิน 5,000 บาท/ปี</p> <p>5. กำหนดให้มีช่องทางรับเรื่องร้องเรียน ได้แก่ กล้องรับเรื่องร้องเรียนและข้อเสนอแนะบริเวณด้านหน้าโครงการ แจ้งผู้ควบคุมการก่อสร้าง/ผู้ประสานงานโครงการ โดย แจ้งด้วยตัวเองที่สำนักงานก่อสร้าง แจ้งทางโทรศัพท์ถึงผู้ประสานงานโครงการ หรือทางอีเมลผู้ประสานงานโครงการ</p>	<p>เสมอ ไม่เปลี่ยนแปลง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>สถานที่ตรวจวัด</p> <p>- บริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณด้านหน้าโครงการ</p> <p>ความถี่ของการตรวจวัด</p> <p>- ตลอดระยะก่อสร้าง</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>- บริษัท ศุภกลัย จำกัด (มหาชน)</p>

นางสาววิรินทร์ พริ้งารค์สิน  
บุคลากรธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
การเงิน ปี ๒๕๖๓



**ตารางที่ 2** มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ ชีวไฮโดรเจน สยามบิณห์ - รัตนวิบูลย์ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<ul style="list-style-type: none"><li>- อยกให้ดูเรื่องการจราจรให้ดี</li><li>- อยกให้ทางโครงการดูแลเรื่องรถบรรทุกที่วิ่งขนดินในช่วงก่อสร้าง ให้ระวังเศษดินตกหล่นบนถนน เพราะเสี่ยงเกิดอุบัติเหตุ</li><li>- ป้องกันปัญหาสิ่งแวดล้อมอย่างรอบคอบทั้งจากการก่อสร้างในพื้นที่โครงการและการขนส่งวัสดุก่อสร้าง</li><li>- ให้ความสำคัญเรื่องการจราจร และอุบัติเหตุการจราจรในทุกระยะการดำเนินให้มาก ๆ</li><li>- อยกให้ทางโครงการช่วยวางท่อระบายน้ำให้กับบ้านที่อยู่ข้างเคียง เพื่อให้ระบายออกไปยังคลองเร็ว เพื่อช่วยลดผลกระทบเรื่องน้ำท่วมขัง</li><li>- อยกให้ทางโครงการเข้ามาช่วยเหลือเรื่องการวางท่อระบายน้ำบริเวณด้านหน้าบ้าน เพื่อช่วยในการระบายน้ำออกไปยังคลองได้</li><li>- อยกให้ดูแล้วท่อระบายน้ำในช่วงก่อสร้าง</li><li>- ระมัดระวังเรื่องปัญหาอาชญากรรมที่อาจเกิดขึ้นในทุกระยะ</li></ul>	<p>6. การเยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการให้ดำเนินการตามลำดับขั้นตอนต่อไปนี้</p> <p>(1) การตรวจสอบเรื่องร้องเรียนและจ่ายเงินสำรองให้กับผู้ที่ได้รับความเสียหายในเบื้องต้น โดยเจ้าของโครงการจะจัดเงินสำรองไว้จำนวน 5 ล้านบาท และจะจ่ายให้กับผู้ที่ได้รับความเสียหายจากโครงการในอัตราร้อยละ 50 ของค่าเสียหายที่เรียกร้องภายใน 7 วัน นับแต่วันได้รับการร้องเรียน โดยไม่ต้องรอให้บริษัทประกันพิจารณาตรวจสอบก่อนว่าเป็นความเสียหายที่เกิดจากโครงการหรือไม่</p> <p>(2) แจ้งบริษัทประกันภัยเพื่อตรวจสอบและประเมินค่าเสียหายภายใน 24 ชั่วโมง นับจากวันที่แจ้งบริษัทประกันภัย โดยหากความเสียหายเกิดจากโครงการให้บริษัทประกันภัยแจ้งวงเงินค่าเสียหายโครงการให้บริษัทประกันภัยแจ้งวงเงินค่าเสียหายภายใน 1-2 วัน และโครงการต้องได้รับอนุมัติการ</p>		



**นางสาววิรัตน์ พิธีรังคสิน**

นางสาววิรัตน์ พิธีรังคสิน  
บุคลากรด้านผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย  
บริษัท วีเอสอี คอนซัลแตนท์ จำกัด

ลงชื่อ.....

กุมภาพันธ์ 2565  
74/234



นายกริช จันทระกิจ  
ผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน)



**ตารางที่ 2** มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ ชีตโธม สนามบินน้ำ - รัตนวิบูลย์ ต.สุภาลัย จ.กาฬ (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดูแลเรื่องขนของเครน ไม่ให้ยื่นออกมาภายนอกโครงการ</li> <li>- หากบ้านข้างเคียงเกิดความเสียหายจากการก่อสร้างทางโครงการต้องเข้ามารับผิดชอบดูแลเรื่องการซ่อมแซมและรับผิดชอบต่อความเสียหาย</li> <li>- ทางโครงการต้องรับผิดชอบ หากบ้านข้างเคียงเกิดความเสียหายจากการก่อสร้างทุกกรณี</li> </ul>	<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ซ่อมแซมความเสียหายภายใน 1-2 วัน นับจากวันที่ได้รับแจ้งจากบริษัทประกันภัยและดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขทันทีหลังได้รับการอนุมัติ</p> <p>(3) ในกรณีที่ไม่สามารถหาซื้อตุ้มน้ำปั๊มได้ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการก่อสร้างข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยโครงการเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่อาจเกิดขึ้นจากกระบวนการดังกล่าว</p> <p>7. โครงการต้องถอดบทเรียนเหตุการณ์ร้องเรียนเพื่อป้องกันการเกิดเหตุซ้ำและกำหนดมาตรการเพิ่มเติมต่อไปในกรณีที่มาตรการเดิมที่เคยกำหนดไว้ไม่สามารถป้องกันผลกระทบได้</p> <p>8. โครงการต้องควบคุมให้มีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันด้านคุณภาพอากาศ เสียง แสงสั่นสะเทือนระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบระบายน้ำ การใช้ไฟฟ้า การจัดการขยะ การคมนาคม การสาธารณสุข</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ซ่อมแซมความเสียหายภายใน 1-2 วัน นับจากวันที่ได้รับแจ้งจากบริษัทประกันภัยและดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขทันทีหลังได้รับการอนุมัติ</p> <p>(3) ในกรณีที่ไม่สามารถหาซื้อตุ้มน้ำปั๊มได้ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการก่อสร้างข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยโครงการเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่อาจเกิดขึ้นจากกระบวนการดังกล่าว</p> <p>7. โครงการต้องถอดบทเรียนเหตุการณ์ร้องเรียนเพื่อป้องกันการเกิดเหตุซ้ำและกำหนดมาตรการเพิ่มเติมต่อไปในกรณีที่มาตรการเดิมที่เคยกำหนดไว้ไม่สามารถป้องกันผลกระทบได้</p> <p>8. โครงการต้องควบคุมให้มีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันด้านคุณภาพอากาศ เสียง แสงสั่นสะเทือนระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบระบายน้ำ การใช้ไฟฟ้า การจัดการขยะ การคมนาคม การสาธารณสุข</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

ลงชื่อ.....นางสาววิรัตน์ พริ้งกรศีล  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท วีไอเอส คอนสัลแตนท์ จำกัด



ลงชื่อ.....



นายกริช จันทร์เจริญสุข  
ผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ ชีตไฮม สนามบินน้ำ - รัตนวิเบศร์ ของบริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (1) การเกิดอุบัติเหตุ จากกิจกรรมการทำงานต่อ คนงานก่อสร้าง	<p>- การทำงานที่ก่อให้เกิดแสง ความร้อน หรือสะเก็ดไฟ จากงานเชื่อม อันเป็นเหตุก่อให้เกิดความไม่ปลอดภัยใน การทำงานและการเกิดอุบัติเหตุ โดยเป็นผลกระทบใน ระยะเวลานั้นและเกิดขึ้นเฉพาะช่วงการก่อสร้างเท่านั้น เมื่อโครงการแล้วเสร็จ ผลกระทบดังกล่าวก็จะหมดไป จึง คาดว่าผลกระทบจะมีอยู่ในระดับปานกลาง</p>	<p>และความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินต่อชุมชน ตามที่ได้รับไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด</p>	
<p>● แสง / ความ ร้อน/สะเก็ดไฟจากงานเชื่อม</p>	<p>1. ควบคุมดูแลให้ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลเพื่อป้องกันอันตรายที่อาจจะเกิด จากการปฏิบัติงานที่ก่อให้เกิดแสง ความร้อน หรือ สะเก็ดไฟจากงานเชื่อม เช่น หน้ากากเชื่อม แวนตา ลัดแสง ถุงมือหนัง รองเท้าฟันทันเป็นต้น</p> <p>2. ตรวจสอบและควบคุมดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้องและเหมาะสมกับ ประเภทของงาน</p>		



ลงชื่อ นางสาววิรัตน์ ธีรารังคสิน  
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
 บริษัท วีเอสซี คอนซัลแตนท์ จำกัด

กันยายน 2565  
 76/234



ลงชื่อ นายกริช จันทร์เจริญสุข  
 ผู้มีอำนาจลงนาม  
 บริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน)



**ตารางที่ 2** มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ ชีตโธม สนามบินน้ำ - รัตนวิจิตร ของบริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<ul style="list-style-type: none"> <li>อุบัติเหตุและความไม่ปลอดภัยในการก่อสร้างของโครงการ</li> </ul>	<p>- ส่วนใหญ่คาดว่าจะเกิดจากสภาพการณ์ที่ไม่ปลอดภัยในการทำงานและการเกิดอุบัติเหตุ ซึ่งถือเป็นสิ่งคุกคามทางกายภาพต่อสุขภาพอนามัยของประชาชน โดยเป็นผลกระทบในระยะเวลานานและเกิดขึ้นเฉพาะช่วงการก่อสร้างเท่านั้น เมื่อโครงการแล้วเสร็จผลกระทบดังกล่าวก็จะหมดไป จึงคาดว่าผลกระทบจะมีอยู่ในระดับปานกลาง</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>ต้องจัดหาอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ที่อุดหู (Ear Plug) หมวกกันนกระเบก และรองเท้าหัวแข็ง เป็นต้น ให้เพียงพอกับคนงานและปฏิบัติตามกฎระเบียบของกฎหมายแรงงาน รวมทั้งควบคุมให้คนงานแต่งกายให้รัดกุม</li> <li>ตรวจสอบและควบคุมดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้องและเหมาะสมกับประเภทของงาน</li> <li>จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบวิธีการปฏิบัติงานสภาพของเครื่องจักรอุปกรณ์และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อให้ปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัย</li> <li>จัดให้มียาและอุปกรณ์ในการปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>ให้แรงงานต่างด้าวที่ขึ้นทะเบียนประกันสังคมแล้วได้รับบัตรประกันสังคมและบัตรรับรองสิทธิการรักษาพยาบาล</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>ติดตามตรวจสอบดูแลการปฏิบัติงานตามรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการก่อสร้าง</li> <li>ประสานงานกับหน่วยงานที่ให้บริการทางการแพทย์และสาธารณสุขในพื้นที่เข้ามาตรวจสอบสภาพคนงานเป็นประจำอย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี</li> </ol> <p><b>ผู้รับผิดชอบ</b> - บริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน)</p>



นางสาววิรัตน์ ธีรธำรงค์สิน

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท วีเอสอี คอนซัลแทนท์ จำกัด

ลงชื่อ.....

กัณยาน 2565  
77/234

นายกริช จันทร์เจริญสุข  
ผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน)

**ตารางที่ 2** มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
 โครงการ ชีตโอม สนามบินน้ำ - รัตนธิเบศร์ ของบริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<ul style="list-style-type: none"> <li>ด้านอุบัติเหตุจากการตกจากที่สูง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>อาจก่อให้เกิดการบาดเจ็บที่ต่อได้ระหว่างการรักษาพยาบาลจนถึงขั้นทุพพลภาพหรือเสียชีวิต</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>โครงการจะจัดให้แรงงานต่างด้าวและผู้ติดตาม ที่ไม่มีสิทธิประกันสังคมทุกคน มีสิทธิประกันสุขภาพที่ขึ้นทะเบียนกับหน่วยบริการในจังหวัดนนทบุรี</li> <li>จัดให้มีการจัดชี้แจงหรือจัดให้มีการอบรมลูกจ้างเกี่ยวกับการคุ้มครองสวัสดิภาพผู้เสียหายจากการค้ามนุษย์ตามที่กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์กำหนดอย่างน้อยปีละครั้ง</li> <li>จัดอบรมให้กับลูกจ้างทุกคนก่อนเริ่มทำงาน ลูกจ้างที่เข้าทำงานใหม่ ลูกจ้างที่เปลี่ยนงาน เปลี่ยนสถานที่ทำงาน หรือเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรอุปกรณ์ โดยอบรมให้ความรู้ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน และให้ทราบถึงอันตรายซึ่งอาจได้รับการทำงานก่อนเริ่มทำงานทุกคน</li> </ol>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>อาจก่อให้เกิดการบาดเจ็บที่ต่อได้ระหว่างการรักษาพยาบาลจนถึงขั้นทุพพลภาพหรือเสียชีวิต</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>การทำงานบนที่สูงเกิน 2 เมตรขึ้นไป เช่น บนหลังคาบนขอบระเบียงด้านนอก ต้องจัดให้มีนั่งร้านมาตรฐานตามที่กำหนดไว้ในกฎหมายความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้าง</li> </ol>	

ลงชื่อ.....  
 นางสาววิรัตน์ ธีรธำรงค์สิน  
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
 บริษัท วิเอสซี คอนซัลแตนท์ จำกัด

ลงชื่อ.....  
 นายกริช จันทร์เจริญสุข  
 ผู้มีอำนาจลงนาม  
 บริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน)





ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ ชีตไฮม สนามบินน้ำ - รัตนธิเบศร์ ของบริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

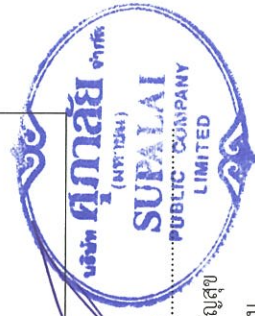
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>2. การทำงานบนที่สูงเกิน 4 เมตรขึ้นไป ต้องป้องกันการตกหล่นของคนงานก่อสร้าง และสิ่งของโดยจัดทำราวกันตกหรือตาข่ายนิรภัยหรือจัดให้มีเข็มขัดนิรภัยและสายช่วยชีวิต หรืออุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่มีลักษณะคล้ายกันตลอดระยะเวลาที่มีการทำงาน</p> <p>3. ในกรณีที่มีการทำงานบนที่ลาดชันเกิน 15 องศา ต้องจัดให้มีนั่งร้านมาตรฐานตามที่กำหนดไว้ในกฎหมายความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้างว่าด้วยนั่งร้าน หรือ เข็มขัดนิรภัยและสายช่วยชีวิต หรือ อุปกรณ์อื่นใดที่มีลักษณะคล้ายกัน สำหรับใช้ในการปฏิบัติงาน</p> <p>4. ในกรณีที่ต้องใช้บันไดได้ชนิดเคลื่อนย้ายได้เพื่อปฏิบัติงานบนที่สูง บันไดต้องมีสภาพที่ปลอดภัยต่อการใช้งาน มีโครงสร้างที่แข็งแรงทนทาน ไม่ชำรุดเสื่อมสภาพ มีความกว้างของบันไดไม่น้อยกว่าสามสิบเซนติเมตร และมีขาบันไดหรือสิ่งยึดโยง ที่สามารถป้องกันการลื่นไถลของบันไดได้</p>	

ลงชื่อ.....นางสาววิรัตน์ ธีรารังคสิน

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท วีเอสอี คอนซัลแตนท์ จำกัด



กันยายน 2565  
79/234



ลงชื่อ.....นายกริช จันทร์เจริญสุข  
ผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน)

**ตารางที่ 2** มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
 โครงการ ชีตโธม สนามบินน้ำ - รัตนธิเบศร์ ของบริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		5. บริเวณช่องทางขึ้น-ลงบันไดต้องไม่มีสิ่งกีดขวาง ช่องว่าง หรือช่องเปิดต่างๆ ไม่ควรเปิดทิ้งไว้ และทำราวกันตกในส่วนที่เป็นระเบียง หรือพื้นที่ที่ไม่มีผนังกัน 6. ห้ามคนงานก่อสร้างทำงานบนที่สูงในขณะที่มีพายุ ลมแรง ฝนตก หรือฟ้าคะนอง 7. ก่อนเริ่มงานก่อสร้างต้องมีการอบรมผู้ปฏิบัติงาน ก่อสร้างก่อนทุกครั้ง เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ 8. กำหนดให้คนงานที่ปฏิบัติงานบนที่สูงสวมใส่และใช้อุปกรณ์ป้องกันการตกตลอดเวลา 9. ในกรณีใช้เข็มฉีดยาและสายช่วยชีวิตจะต้องจัดทำที่ยึดตรึงสายช่วยชีวิตไว้กับส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคาร หรือโครงสร้างที่มั่นคง 10. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยตรวจสอบดูแลตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน	



ลงชื่อ นางสาววิรัตน์ ทรัพย์รังคสิน  
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
 บริษัท วีเอสอี คอนซัลแตนท์ จำกัด

กันยายน 2565  
 80/234

ลงชื่อ นายกริช จันทร์เจริญสุข  
 ผู้อำนวยการงาน  
 บริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน)





**ตารางที่ 2** มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ ชีตโอม สนามบินน้ำ - รัตนธิเบศร์ ของบริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<ul style="list-style-type: none"> <li>• อากาศ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ในการก่อสร้างอาจเกิดเหตุเพลิงไหม้ภายในพื้นที่ได้ เนื่องจากอุปกรณ์เครื่องจักรในการทำงานส่วนใหญ่เป็นอุปกรณ์ไฟฟ้า โดยโครงการจะเน้นให้ผู้รับเหมามีการควบคุมสาเหตุหลักและความเสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ ดังนั้นข้อควรระวังที่อาจเกิดขึ้นกับโครงการมีโอกาสดังนี้ได้น้อย เนื่องจากได้จัดเตรียมแนวทางปฏิบัติเพื่อป้องกันเหตุเช่นนี้ไว้เป็นอย่างดี</li> </ul>	<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b> 1. จัดให้มีการเดินสายไฟฟ้าและระบบไฟฟ้าในพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นไปอย่างถูกต้องและเหมาะสมโดยผู้มีความชำนาญ เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้รับมาตรฐาน และมีการใช้งานที่ถูกประเภทและจัดให้มีการตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ 2. จัดสถานที่เก็บเชื้อเพลิงและวัสดุไวไฟต่างๆ โดยไม่เก็บไว้ในอาคารซึ่งอยู่ระหว่างก่อสร้างและเก็บไว้ในที่มิดชิด เว้นแต่จะเก็บไว้ในที่ซึ่งปลอดภัยที่จำเป็นแก่การใช้งานประจำวันเท่านั้น อีกทั้งจัดให้มีป้ายปิดภาชนะบรรจุวัสดุไวไฟให้มิดชิดและปิดให้สนิทเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของไอระเหย	
<b>(2) ผลกระทบด้านสุขภาพต่อคนงานก่อสร้าง</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• โรคระบบทางเดินหายใจ ภูมิแพ้ และโรคผิวหนัง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จากการได้รับฝุ่นละอองจากกิจกรรมการขุดเปิดหน้าดินเพื่อปรับสภาพพื้นที่โครงการและทำฐานราก และไอเสียที่เกิดจากกิจกรรมการขนส่งวัสดุก่อสร้าง รวมทั้งกิจกรรมการก่อสร้างตัวอาคารโครงการ</li> </ul>	1. ควบคุมดูแลให้ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลให้เหมาะสมต่อการปฏิบัติงาน เช่น สวมผ้าปิดจมูก และเว้นตากันฝุ่นขณะปฏิบัติงาน	- ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุใน หัวข้อ 1.2 <b>คุณภาพอากาศ</b> ข้อย่อย 1) ฝุ่นละออง



ลงชื่อ..... **นางสาววรินท์ พริ้งรังคสิน**  
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
 บริษัท วีเอสซี คอนซัลแตนท์ จำกัด

ลงชื่อ.....

กันยายน 2565

81/234

นายกริช จันทร์เจริญสุข  
 ผู้อำนวยการ  
 บริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน)

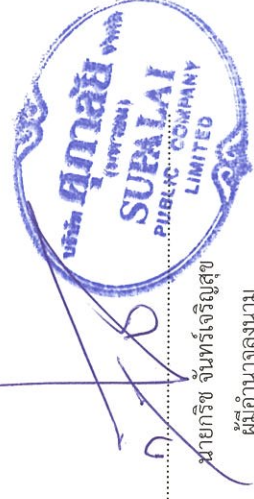
**ตารางที่ 2** มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ ชีตโธม สนามบินน้ำ - รัตนวิเบศร์ ของบริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<ul style="list-style-type: none"> <li>โรคภัยไข้เจ็บ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>เสียงจากการก่อสร้าง และการทำงานของเครื่องจักร อุปกรณ์จากกิจกรรมก่อสร้าง การก่อสร้างวางฐานราก การขนส่งวัสดุก่อสร้าง และการดำเนินการดำเนินการก่อสร้างอาคาร</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>กำหนดชั่วโมงการทำงานของคนงานไม่เกินกว่ากฎหมายกำหนด</li> </ol>	<p><b>ผู้รับผิดชอบ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>บริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน)</li> </ul>
		<ol style="list-style-type: none"> <li>จัดหาอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ได้แก่ ที่อุดหู (Ear Plug) ให้เพียงพอแก่คนงานและปฏิบัติตามกฎระเบียบของกฎหมายแรงงาน รวมทั้งควบคุมให้คนงานแต่งกายให้รัดกุม</li> <li>จัดให้มีการผลิตเปลี่ยนแปลงแผนเวียนคนงานที่ปฏิบัติงานบริเวณที่มีแหล่งกำเนิดเสียงดัง เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจจะเกิดจากการสัมผัสเสียงดังเป็นเวลานานติดต่อกัน</li> <li>จัดอบรมคนงานเพื่อรับทราบเกี่ยวกับมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และจัดให้มีวิศวกรที่ทำหน้าที่ควบคุมดูแลผู้รับเหมาก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงอย่างเคร่งครัด</li> </ol>	<p><b>ผู้รับผิดชอบ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ปฏิบัติตามมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุใน หัวข้อ 1.3 ระดับเสียง</li> </ul> <p><b>ผู้รับผิดชอบ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>บริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน)</li> </ul>



ลงชื่อ นางสาววิรัตน์ ธีรารังคสิน  
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
 บริษัท วิเอสซี คอนซัลแตนท์ จำกัด

กันยายน 2565  
 82/234



ลงชื่อ นายกริช จันทร์เจริญสุข  
 ผู้มีอำนาจลงนาม  
 บริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน)



**ตารางที่ 2** มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ ชีตัส สยามบิณห์ - รัตนวิบูลย์ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<ul style="list-style-type: none"> <li>• วิศวกรรมและโครงสร้างและเนื้อเสริม</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างโครงการเกิดจากการใช้เครื่องจักรกล เครื่องมือ และอุปกรณ์ต่างๆ ซึ่งคนงานที่ทำงานสัมผัสกับการสั่นสะเทือนอาจทำให้เกิดปัญหาสุขภาพอนามัยได้ โดยในระยะก่อสร้างโครงการมีเครื่องมือ และอุปกรณ์ที่อาจส่งผลกระทบต่อความสั่นสะเทือนต่อคนงานที่ปฏิบัติงานเครื่องมือที่ใช้ในงานก่อสร้างของโครงการ เช่น เครื่องเจียร (Anglegrinders) มีความสั่นสะเทือนอยู่ในช่วง 2-6 m/s<sup>2</sup> ส่วน (Hammerdrills) มีความสั่นสะเทือน 9 m/s<sup>2</sup> เครื่องสัดคอนกรีต (Jack hammer) มีความสั่นสะเทือน 12 m/s<sup>2</sup> นั้น เพื่อกำหนดชั่วโมงปฏิบัติงานของคนงานก่อสร้าง จึงกำหนดชั่วโมงปฏิบัติงานของคนงานก่อสร้างโครงการที่ต้องสัมผัสกับเครื่องมือต่างๆ เช่น</li> </ul>	<p>4. ติดป้ายเตือน/กำชับ ให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียงส่วนบุคคล เช่น ที่อุดหู (Ear Plug) ขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง</p> <p>1. มาตรการควบคุมที่แหล่งกำเนิดความสั่นสะเทือน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เลือกใช้เสาเข็มก่อกองสร้าง</li> <li>- ใช้วัสดุป้องกันกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร เช่น เครื่องขุดเจาะ</li> <li>- ใช้วัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือนหุ้มเครื่องมือ</li> <li>- ต้องดูแลบำรุงรักษาเครื่องจักรอยู่เสมอและตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี และปลอดภัย ตามระยะการใช้งานที่เหมาะสม รวมทั้งตรวจสอบปรับปรุงเป็นประจำทุกวันเดือน</li> </ul> <p>2. มาตรการป้องกันและควบคุมที่ตัวบุคคล</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดชั่วโมงการทำงานของคนงานไม่เกินกว่ากฎหมายกำหนด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุใน หัวข้อ 1.4 ความสั่นสะเทือน</li> </ul> <p><b>ผู้รับผิดชอบ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน)</li> </ul>

ลงชื่อ  นางสาววิรัตน์ พิธีรังคสิน  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท วิเอสซี คอนซัลแตนท์ จำกัด

ลงชื่อ  นายกริช จันทร์เจริญสุข  
ผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน)



บริษัท วิเอสซี คอนซัลแตนท์ จำกัด



บริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน)

กัณยาน 2565

83/234

ลงชื่อ.....

**ตารางที่ 2** มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ ชีตเอ็ม สยามบิณน้ำ - รัตนานิเบศร์ ของบริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<ul style="list-style-type: none"> <li>• โรคที่เกิดจากสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค</li> <li>1. น้ำเสียและสิ่งปฏิกูลของโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- คนงานที่ปฏิบัติงานโดยใช้เครื่องเจียร (Angle grinders) ให้ปฏิบัติงานต่อเนื่องไม่เกิน 2 ชั่วโมง</li> <li>- คนงานที่ปฏิบัติงานโดยใช้สว่าน (Hammer drills) เครื่องสกัดคอนกรีต (Jackhammer) และเครื่องจักรคอนกรีตให้ปฏิบัติงานต่อเนื่องไม่เกิน 1 ชั่วโมง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ต้องจัดหาอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น เครื่องอุดหู (Ear Plug) หมวกกันกระแทก และรองเท้าหุ้มแข้ง เป็นต้น ให้เพียงพอกับคนงานและปฏิบัติตามกฎระเบียบของกฎหมายแรงงาน รวมทั้งควบคุมให้คนงานแต่งกายให้รัดกุม</li> <li>- ตรวจสอบและควบคุมดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้องและเหมาะสมกับประเภทของงาน</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• โรคที่เกิดจากสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค</li> <li>1. น้ำเสียและสิ่งปฏิกูลของโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- นำเสียที่เกิดขึ้นในช่วงก่อสร้างส่วนใหญ่เกิดจากการใช้น้ำของคนงานหากไม่มีการจัดการที่ดีอาจเป็นแหล่งรวมเชื้อโรคที่อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพอนามัยของประชาชน เป็นแหล่งที่อยู่อาศัยของแมลงและสัตว์นำโรคมดสู่คน เช่น ยุง หนู แมลงวัน เป็นต้น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุใน หัวข้อ 3.7 การบำบัดน้ำเสีย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุใน หัวข้อ 3.7 การบำบัดน้ำเสีย</li> </ul>



ลงชื่อ.....นางสาววิรินทร์ พริ้งารค์สิน  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท วีเอสอี คอนซัลแตนท์ จำกัด

กันยายน 2565  
84/234




ลงชื่อ.....นายกริช จันทร์เจริญสุข  
ผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท สุภลัย จำกัด (มหาชน)



**ตารางที่ 2** มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ ชีตโธม สนามบินน้ำ - รัตนวิเบศร์ ของบริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. ขยะมูลฝอย	- มูลฝอยส่วนใหญ่เป็นมูลฝอยทั่วไปที่เกิดจากการบริโภคของคณงานและกิจการก่อสร้างเช่น เศษอาหาร เศษพลาสติก เศษวัสดุก่อสร้างที่ไม่สามารถนำกลับไปใช้ได้ เป็นต้น ไม่ได้เป็นแหล่งมูลฝอยอันตรายที่อาจมีผลเสียต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของมนุษย์เหมือนกับกลุ่มมูลฝอยจากโรงพยาบาล หรือมูลฝอยจากโรงงานอุตสาหกรรม อีกทั้งโครงการจัดให้มีการรวบรวมและการเก็บกักในภาชนะที่ปิดมิดชิดเพื่อป้องกันไม่ให้เป็นแหล่งที่อยู่อาศัยของสัตว์นำโรคและกลิ่นเหม็นรบกวน	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุใน หัวข้อ 3.5 การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	- ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุใน หัวข้อ 3.5 การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล
3. ความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- อันตรายต่อสุขภาพจากการได้รับเชื้อโรคจากสัตว์พาหะนำโรคต่างๆ ได้แก่ โรคไข้เลือดออก (Dengue Fever) มีสาเหตุเกิดจากยุง ไรค์ฉี่หนู หนอนพวยอิ มีสาเหตุเกิดจากหนู อหิวาตกโรค และหนอนพวยอิ มีสาเหตุจากแมลงวัน และโรคบิด มีสาเหตุจากแมลงสาบ เป็นต้น	1. คร่าพาหะหรือสัตว์ที่ขังน้ำและไม่มีฝาปิด เช่น ถึงกระป๋อง และภาชนะรองกระถางต้นไม้ก่อนเลิกกิจกรรมก่อสร้างของทุกวัน 2. นำทิ้งจากการชำระล้างและทำความสะอาดสิ่งใดๆ จะต้องไม่ปล่อยให้ไหลนองตามพื้น เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดน้ำขังบนพื้น ซึ่งอาจเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ของยุงและแมลงต่างๆ 3. ทำความสะอาดรางระบายน้ำเพื่อให้สะอาดอยู่เสมอ	ผู้รับผิดชอบ - บริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน)

ลงชื่อ.....  **บริษัท วีเอสอี คอนซัลแตนท์ จำกัด**  
นางสาววิรัตน์ ธีรารังคสิน  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท วีเอสอี คอนซัลแตนท์ จำกัด

ลงชื่อ.....  **บริษัท สุภาลัย จำกัด**  
**SUPALAI**  
PUBLIC COMPANY LIMITED  
นายกริช จันทร์เจริญสุข  
ผู้มีอำนาจลงนาม

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ ชีตเอ็ม สนามบินน้ำ - รัตนวิเบศร์ ของบริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>4. ดูแลรักษาความสะอาดของห้องน้ำและห้องส้วมอยู่เสมอ</p> <p>5. เก็บรักษาอาหารในภาชนะที่ปิดมิดชิดและป้องกันการเข้าไ้ก่ดทะของหนู เช่น แก้ว กระเบื้องดินเผา หรือโลหะ เป็นต้น และล้างภาชนะใส่อาหารให้สะอาด ป้องกันไม่ให้เป้นแหล่งดึงดูดให้หนู แมลงสาบ แมลงวัน หรือสัตว์พาหะนำโรคต่างๆ เข้ามาหาอาหาร</p> <p>6. นำเศษอาหารและขยะต่างๆ ไปทิ้งยังถังขยะที่จัดเตรียมให้เท่านั้น</p> <p>7. เลือกใช้ถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิด ตั้งเป็นวัสดุที่มีความทนต่อการกัดทะของหนู เช่น โลหะ และถังต้องไม่รั่วซึม</p> <p>8. ปิดฝาถังขยะให้สนิทเพื่อป้องกันไม่ให้แมลงและสัตว์นำโรค เช่น หนู ยุง แมลงสาบ และแมลงวันใช้เป็นแหล่งอาหารหรือที่เพาะพันธุ์</p> <p>9. ซ่อมแซมรอยแตกหรือรอยแยกต่างๆ ตามท่อน้ำประปา เพื่อไม่ให้เป้นที่อยู่อาศัยหรือแหล่งอาหาร</p>	



ลงชื่อ ..... **นางสาววิรินทร์ พริ้งารังคสิน**  
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
 บริษัท วีเอสซี คอนซัลแตนท์ จำกัด

กันยายน 2565  
 86/234



ลงชื่อ ..... **นายกริช จันทร์เจริญสุข**  
 ผู้อำนวยการงาน  
 บริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ ชีตโอม สยามบิมน้ำ - รัตนวิเบศร์ ของบริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ของแมลงสาบและสัตว์พาหะนำโรคต่างๆ เช่น หนู และแมลงสาบ เป็นต้น</p> <p>10. จัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ตลอดจนของใช้ส่วนตัวคนงานให้มีความสะอาดและเป็นระเบียบเรียบร้อย เพื่อไม่ให้เป็นที่แหล่งหลบซ่อนของแมลงสาบ หนู และสัตว์พาหะนำโรคต่างๆ เช่น เห็บ หมัด และโลน (เหา) เป็นต้น</p> <p>11. กำจัดวัชพืชที่ขึ้นปกคลุมตามพื้นที่ว่างต่างๆ เพื่อไม่ให้เป็นที่แหล่งเพาะพันธุ์ของแมลงวันและเป็นแหล่งที่อยู่อาศัยของหนูหรือแมลงสาบด้วยวิธีการทางกายภาพ และไม่ใช้สารเคมี</p> <p>12. ห้ามคนงานก่อสร้างเลี้ยงสัตว์เลี้ยงใดๆ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน เพื่อไม่ให้สัตว์เลี้ยงหรือมูลสัตว์ที่ถ่ายออกมาเป็นแหล่งอาหารของแมลง หรือเป็นที่อยู่อาศัยและแหล่งเพาะพันธุ์ของสัตว์พาหะนำโรคต่างๆ เช่น เห็บ หมัด เป็นต้น</p>	



ลงชื่อ.....นางสาววิรัตน์ พริ้งกรังค์สิน  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท วีเอสซี คอนซัลแตนท์ จำกัด

กันยายน 2565  
87/234



ลงชื่อ.....นายกริช จันทร์เจริญสุข  
ผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน)



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ ชีติโฮม สยามบิมน้ำ - รัตนธิเบศร์ ของบริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>13. กำจัดแหล่งเพาะพันธุ์แมลงและสัตว์พาหะนำโรค เช่น ยุง หมู แมลงวัน และแมลงสาบ เป็นต้น รวมทั้งทำความสะอาดพื้นที่ให้เรียบร้อยทั้งก่อนและหลังการรื้อถอนบ้านพักคนงาน ได้แก่</p> <p>(1) ปรับสภาพพื้นที่ให้ราบเรียบสม่ำเสมอเพื่อไม่ให้มีหลุมที่อาจเป็นแหล่งกักขังน้ำฝน</p> <p>(2) ทำความสะอาดพื้นที่ให้สะอาด ไม่ให้มีวัชพืช สิ่งปฏิกูล ขยะมูลฝอย ที่อาจเป็นแหล่งอาหารหรือแหล่งเพาะพันธุ์ของแมลงสาบ หนู และแมลงวัน เป็นต้น</p> <p>(3) กำจัดหนู โดยวิธีใช้กรงดัก วางการดักหรืออาจใช้สารเคมีตามความเหมาะสม</p> <p>(4) ติดต่อให้หน่วยงานที่รับผิดชอบเป็นพื้นที่มาจัดเก็บขยะและเศษวัสดุก่อสร้างไม่ให้ตกค้างอยู่ในพื้นที่</p> <p>(5) สืบปากตะกอนในถังเกราะภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จและรื้อถอนห้องน้ำห้องส้วมและปรับปรุงพื้นที่ให้เรียบร้อย</p>	



นางสาววิรินทร์ พันธ์รังค์สิน  
บุคลากรมาตรฐานผู้เสียสละจิตทำรายงาน  
บริษัท วีเอสซี คอนซัลแตนท์ จำกัด



นายกริช จันทร์เจริญสุข  
ผู้อำนวยการงาน  
บริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2565  
88/234

**ตารางที่ 2** มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ จัดซื้อ สมุนไพรน้ำ - รัตนาธิเบศร์ ของบริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<ul style="list-style-type: none"> <li>โรคที่เกิดจากคนเป็นพาหะนำโรค</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>อาจมีสาเหตุมาจากการแพร่ระบาดของโรคติดต่อในกลุ่มคนงานก่อสร้าง เช่น ใช้หัตถ์ ใช้วัตถุใหญ่ โรคตาแดง และโรคระบบทางเดินหายใจ เป็นต้น</li> <li>สาเหตุจากความเป็นอยู่และการจัดการสิ่งแวดล้อมในที่ที่คนงานก่อสร้างชั่วคราวที่ไม่ถูกสุขลักษณะอาจทำให้เกิดโรคติดต่อ โรคระบาด และความไม่ปลอดภัยในการดำรงชีวิตได้</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ทำประวัติคนงานก่อสร้างทุกคน</li> <li>2. ตรวจสอบประวัติทางด้านสุขภาพของคนงานก่อสร้างเพื่อคัดกรองคนงานที่อาจเป็นโรคติดต่อร้ายแรงออกเสียก่อนจะรับเข้าทำงาน</li> <li>3. จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพของคนงานก่อสร้างก่อนเข้าทำงาน และจะประสานงานกับหน่วยงานที่ให้บริการทางการแพทย์และสาธารณสุขในพื้นที่ที่เข้ามตรวจสอบสุขภาพคนงานเป็นประจำอย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี ตามกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการตรวจสอบสุขภาพของลูกจ้างและส่งผลตรวจแก่งานตรวจสอบแรงงาน พ.ศ. 2547</li> <li>4. ให้ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสุขอนามัยในการรับประทานอาหารที่ถูกต้องเพื่อป้องกันโรคติดต่อต่างๆ</li> <li>5. ให้ใช้ผ้าปิดปาก ปิดจมูก ทุกครั้งที่ไอหรือจาม</li> </ol>	



นางสาววิรัตน์ พริ้งกรังค์สิน

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท วิโอเอสี คอนซัลแทนท์ จำกัด

ลงชื่อ

ลงชื่อ

นายกริช จันทร์เจริญสุข

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2565

89/234

**ตารางที่ 2** มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ จิตติธรรม สนามบินน้ำ - รัตนวิจิตร ของบริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<ul style="list-style-type: none"> <li>โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>การแพร่เชื้อโรคจากคนสู่คนในพื้นที่ก่อสร้าง โดยการไอและจาม</li> </ul>	<p>1. โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการในการป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ตามแนวทางของกรมควบคุมโรค ดังนี้</p> <p>1.1 บำบัดพนักงานก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ทำความสะอาดห้องพักและพื้นที่ส่วนกลาง</li> <li>- เปิดประตูหน้าต่างให้อากาศถ่ายเท</li> <li>- หากอยู่ร่วมกันหลายคนให้สวมหน้ากากทุกครั้ง ยกเว้นตอนนอนและทานอาหาร</li> <li>- ดูแลทำความสะอาดห้องนำหลังการใช้ทุกครั้ง</li> </ul> <p>1.2 สถานที่ก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการคัดกรองไข้ หากมีอาการทางระบบทางเดินหายใจควรให้หยุดปฏิบัติงาน</li> <li>- จัดให้มีที่ล้างมือหรือเจลแอลกอฮอล์ให้เพียงพอ</li> <li>- จัดให้มีที่ทานอาหาร ไม่ทานรวมกันเป็นกลุ่ม</li> </ul> <p>เว้นระยะอย่างน้อย 1.5 เมตร</p>	-



ลงชื่อ *นางสาววิรัตน์ ธีรธำรงค์สิน*

นางสาววิรัตน์ ธีรธำรงค์สิน

บุคลากรระดับผู้เสียสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท วีเอสอี คอนซัลแตนท์ จำกัด



ลงชื่อ

นายกริช จันทระเจริญสุข

ผู้อำนวยการงาน

บริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2565

90/234



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ ชีตไฮม สนามบินน้ำ - รัตนวิบูลย์ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>1.3 การเดินทางระหว่างที่พักและที่ทำงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดรถรับส่งโดยจำกัดจำนวนคนและระบายอากาศได้ดี</li> <li>- สวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลาและไม่เจตน์งั้นหน้าเข้าหากัน</li> <li>- ทำความสะอาดรถด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อทุกครั้งหลังการใช้งาน</li> <li>- ไม่แวะระหว่างทางโดยไม่จำเป็น</li> </ul> <p>1.4 การประชาสัมพันธ์</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ต้องสื่อสารมาตรการให้ผู้ประกอบการเข้าใจและปฏิบัติตาม</li> <li>- ผู้ประกอบการต้องสื่อสารมาตรการให้แรงงานเข้าใจและปฏิบัติตาม</li> <li>- กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ทำการกำกับติดตามเป็นประจำ</li> <li>- ผู้ประกอบการต้องกำกับติดตามมาตรการอย่างสม่ำเสมอ</li> </ul>	



ลงชื่อ.....นางสาววิรินทร์ พริ้งกรังค์สิน  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท วีเอสอี คอนซัลแตนท์ จำกัด

ลงชื่อ.....  
กัญยาน 2565  
91/234



ลงชื่อ.....  
นายกริช จันทร์เจริญสุข  
ผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ศุภชัย จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ ชีตไฮม สนามบินน้ำ - รัตนธิเบศร์ ของบริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>2. จัดให้มีผู้ประสานงานฝ่ายระวังโรคกับศูนย์บริการสาธารณสุขในพื้นที่ ตรวจคัดกรองสุขภาพคนงานเป็นประจำทุกวัน หากพบว่ามีอาการป่วย เช่น มีไข้สูงกว่า 37.5 องศาเซลเซียส หรือมีอาการไอ จาม มีน้ำมูก หรือเหนื่อยหอบ ให้หยุดทำงานและไปพบแพทย์ทันที และหากพบผู้มีอาการดังกล่าวมากกว่า 3 คน ให้แจ้งศูนย์บริการสาธารณสุขในพื้นที่ทันที</p> <p>3. ดูแลทำความสะอาดสถานที่ทำงาน ที่พัก ห้องน้ำ อุปกรณ์และของที่ใช้ร่วมกัน</p> <p>4. จัดที่พักไม่ให้แออัดและดูแลทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>5. จัดให้มีถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิดเพื่อทิ้งกากอนามัยหรือกระดาษทิชชู</p> <p>6. รวบรวมสถิติการเกิดโรคระบาด สาเหตุ พร้อมหาแนวทางแก้ไขปัญหา</p> <p>7. ให้โครงการมีการฉีดวัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ให้กับคนงานกลุ่มเสี่ยง</p>	



ลงชื่อ.....นางสาววิรินทร์ พริ้งารังคติน  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท วีเอสอี คอนซัลแตนท์ จำกัด

กันยายน 2565  
92/234



ลงชื่อ.....นายกริช จันทร์เจริญสุข  
ผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน)

**ตารางที่ 2** มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ ชีตโชม สนามบินน้ำ - รัตนธิเบศร์ ของบริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

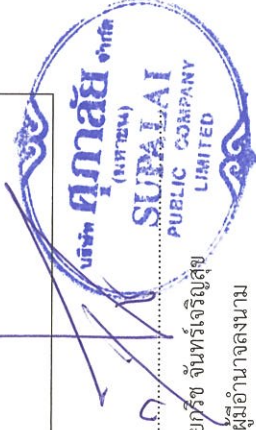
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 การสาธารณสุข - ผลกระทบด้านสุขภาพต่อประชาชนข้างเคียงโครงการ	<p>ในระยะก่อสร้างจะมีผลกระทบที่สำคัญ เช่น ฝุ่นละออง เสียงดัง ความสั่นสะเทือน และกลิ่นสารเคมีหรือวัสดุก่อสร้างบางชนิด เป็นต้น ซึ่งถือเป็นสิ่งคุกคามทางกายภาพต่อสุขภาพอนามัย รวมถึงปัญหาสิ่งแวดล้อมในด้านการจัดการของเสียที่เกิดขึ้น เช่น น้ำเสีย และขยะมูลฝอย ซึ่งหากมีการจัดการที่ไม่เหมาะสมจะเป็นแหล่งที่อยู่ของพาหะนำโรค และแหล่งสะสมของเชื้อโรค</p> <p>สำหรับกลุ่มคนที่อยู่ในภาวะเสี่ยงและอาจได้ผลกระทบทางสุขภาพจากการก่อสร้างคือกลุ่มประชากรที่อยู่อาศัยโดยรอบพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะกลุ่มที่มีอาณาเขตติดต่อกับโครงการ คาดว่าส่วนใหญ่จะเกิดจากปัญหาฝุ่นเสียง ความสั่นสะเทือน และกลิ่นสารเคมี จากการก่อสร้าง เป็นต้น รวมถึงปัญหาอุบัติเหตุและความไม่ปลอดภัยจากกิจกรรมก่อสร้าง ส่วนปัญหาจากความร่วมมือและความเพียงพอของระบบสาธารณสุขปภค-สาธารณสุขplanung การของชุมชน และปัญหาการจัดการของเสีย เช่น น้ำเสีย และ</p>	<p>- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพ</p>	<p>- ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุใน หัวข้อ 4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม</p> <p><b>ผู้รับผิดชอบ</b></p> <p>- บริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน)</p>



ลงชื่อ..... **นางสาววิรัตน์ พิธีราษฎร์สิน**

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท วีเอสอี คอนซัลแตนท์ จำกัด

กันยายน 2565  
93/234



ลงชื่อ.....  
นายกริช จันทร์เจริญสุข  
ผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท สุภลัย จำกัด (มหาชน)



**ตารางที่ 2** มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ จิตีเอยม สนามบินน้ำ - รัตนานิเบศร์ ของบริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ขยะมูลฝอย จะเป็นผลกระทบรองต่อปัญหาสุขภาพของชุมชน</p> <p>ทั้งนี้ลักษณะของผลกระทบต่อสุขภาพนั้น จะมีทั้งผลกระทบต่อสุขภาพจิตใจ คือ ก่อให้เกิดความเครียด ความวิตกกังวล ความกลัว และความรำคาญ เป็นต้น จนถึงผลกระทบต่อสุขภาพร่างกาย คือ การเจ็บป่วยและ เป็นโรค หากได้รับมลพิษในปริมาณสูงหรือต่อเนื่องกัน เป็นระยะเวลานานๆ เช่น ฝุ่นละอองขนาดเล็กจะมีผลทำให้เกิดโรคในระบบทางเดินหายใจ เสียทำให้เกิดความพิการของหู การระบายอากาศที่ไม่เพียงพอทำให้เกิดโรคปวตศีรษะ อ่อนเพลีย เป็นต้น โดยผลกระทบจะมีความรุนแรงมาก-น้อย ขึ้นกับระดับความเข้มข้น ปริมาณ และ ความรุนแรงของมลพิษที่ได้รับ เช่น ปริมาณฝุ่นละออง ความดังของเสียง ความรุนแรงของควมสั่นสะเทือน ซึ่งสามารถเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานสำหรับมลพิษบางชนิดถ้ามีค่าเกินมาตรฐานก็หมายความว่าแนวโน้มที่จะเกิดผลกระทบ ต่อสุขภาพพอนานๆมาก</p>		



**นางสาววิรัตน์ พันธ์รัตน์**

ลงชื่อ

นางสาววิรัตน์ พันธ์รัตน์  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท วีเอสอี คอนซัลแทนท์ จำกัด

กันยายน 2565

94/234

ลงชื่อ

นายตรีช จันทร์เจริญสุข  
ผู้อำนวยการงาน  
บริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน)



**ตารางที่ 2** มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ ชิตโธม สยามบิณน้ำ - รัตนวิเบศร์ ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลกระทบด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินต่อชุมชน</li> <li>● ผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ</li> </ul>	<p>อย่างไรก็ดีผลกระทบทางสุขภาพในระยะก่อสร้างถือเป็นผลกระทบในช่วงเวลาหนึ่ง เนื่องจากโครงการมีระยะเวลาก่อสร้าง ประมาณ 16 เดือน เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ ปัจจัยที่ก่อให้เกิดผลกระทบทางสุขภาพต่างๆ จะลดน้อยลงและหมดไป</p>		
	<p>- การก่อสร้างจะมีคนงานเข้ามาก่อสร้างในพื้นที่โครงการ อาจส่งผลกระทบต่อความปลอดภัย โดยรอบพื้นที่โครงการ</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ติดป้ายสัญลักษณ์ ป้ายเตือนในบริเวณที่อาจจะเกิดอันตราย เช่น “เขตก่อสร้างห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต” “ห้ามสูบบุหรี่” “ลดความเร็วรถยนต์” “เขตก่อสร้างโปรดใช้ความระมัดระวัง” เป็นต้น ซึ่งขนาดของป้ายเตือนต้องมีขนาดที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน</li> <li>2. การนำวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างขึ้นไปยังที่สูง ต้องผูกมัดของให้ถูกต้องและปลอดภัย หรือมีภาษาชนะไล่สัตว์ สิ่งของหรือใช้ตาข่ายคลุมป้องกันการตกหล่นโดยมีแผ่น</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ติดตามตรวจสอบดูแลการปฏิบัติตามรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการตามที่กล่าวถึงในแต่ละหัวข้ออย่างเคร่งครัดโดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในงานก่อสร้าง</li> <li>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและควบคุมการเข้าออกของคนงานบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> </ol>

ลงชื่อ..... **นางสาววิรัตน์ พริ้งกรังคสิน**  
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
 บริษัท วิโอเอส คอนสัลแทนท์ จำกัด

ลงชื่อ..... **นายกริช จันทร์เจริญสุข**  
 ผู้มีอำนาจลงนาม  
 บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)



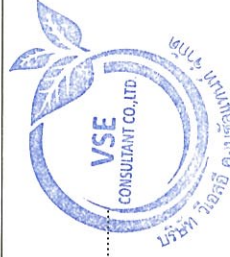
ลงชื่อ.....  
 ก้นยายน 2565  
 95/234



**ตารางที่ 2** มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ ชีตัสโฮม สนามบินน้ำ - รัตนานิเบศร์ ของบริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<ul style="list-style-type: none"> <li>ผลกระทบจากเศษวัสดุขุดรื้อหลุมจากการก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>อาจก่อให้เกิดการบาดเจ็บที่ต้องได้รับการรักษาพยาบาลจนถึงขั้นพหุผลภาพหรือเสียชีวิต</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>กั้นผ้าใบหรือตาข่ายรองรับ เพื่อป้องกันการกระเด็นของเศษวัสดุ</li> <li>ทำ Chain Link ยื่นจากอาคารเพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่นและย้ายตามไปทุก 2-3 ชั้น</li> <li>ทำแผงตาข่ายกันรอบอาคาร เมื่อย้าย Chain Link ไปแล้ว โดยใช้โครงเหล็กซึ่งช่วยตายได้ทุกชั้น</li> <li>พื้นที่ว่างวัสดุต้องมีพื้นที่ขุดติดกันไม่น้อยกว่า 35 ซม. และต้องจัดให้มีขอบกันวัสดุตกหล่น</li> <li>นั่งร้านและเหนือช่องที่กำหนดเป็นทางเดินต้องจัดให้มีผ้าใบ/สังกะสี/ไม้แผ่น ปิดรอบนอกนั่งร้าน เพื่อป้องกันอันตรายจากสิ่งของตกหล่น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบควบคุมความปลอดภัยของคานาก่อสร้าง</li> <li>จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อตรวจสอบความสงบเรียบร้อยทั้งภายในและภายนอกพื้นที่โครงการ</li> </ul> <p><b>ผู้รับผิดชอบ</b> - บริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>ผลกระทบจากเศษวัสดุขุดรื้อหลุมจากการก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>อาจก่อให้เกิดการบาดเจ็บที่ต้องได้รับการรักษาพยาบาลจนถึงขั้นพหุผลภาพหรือเสียชีวิต</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. โครงการต้องมีการติดตั้งอุปกรณ์เครื่อ ยก และกวางจักรอกที่มีประสิทธิภาพ เพื่อเคลื่อนย้ายอุปกรณ์สำหรับการก่อสร้าง โดยการจัดตั้งการเคลื่อนย้ายอุปกรณ์ดังกล่าวต้องได้รับอนุมัติจากผู้ควบคุมงานก่อน หรืออย่างน้อยต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานเสียก่อนจึงดำเนินการได้ และต้องมีการตรวจสอบ</li> </ul>	<p align="center">-</p>


ลงชื่อ.....  
นางสาววิรัตน์ พริ้งรังคสิน  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท วีไอเอส คอนัลท์แทนท์ จำกัด



ลงชื่อ.....  
นายกริช จันทร์เจริญสุข  
ผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน)

**ตารางที่ 2** มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ ชีตีสยาม สยามบิณาน้ำ - รัตนานิเบศร์ ของบริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>เครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอเพื่อให้เกิดความพร้อมในการใช้งานและป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นได้</p> <p>2. ก่อนก่อสร้างโครงการ ผู้รับเหมาดำเนินการสำรวจสภาพพื้นที่อาคารข้างเคียงโดยทำการสำรวจถ่ายภาพสภาพรั้วกำแพงบ้าน และตัวอาคารพร้อมทำเอกสารเพื่อให้แต่ละฝ่ายเก็บไว้ ฝ่ายละ 1 ชุด ก่อนการจัดทำเสาเข็มเพื่อรับผิดชอบค่าเสียหาย/ซ่อมแซมไม่ให้คืนสภาพเดิมหากเกิดการแตกร้าวขึ้น และให้หมายเลขโทรศัพท์เจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อติดต่อกับโครงการได้โดยตรง</p> <p>3. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวไว้ที่เปิดเผยและเห็นได้ง่ายภายในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>4. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด</p>	

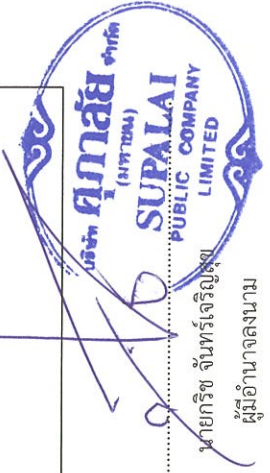


บริษัท วีเอสอี คอนซัลแตนท์ จำกัด

นางสาววิรินทร์ พิธีรังคสิน

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท วีเอสอี คอนซัลแตนท์ จำกัด



บริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน)

ผู้มีอำนาจลงนาม

นางกริช จันทร์เจริญสุข

ลงชื่อ.....

**ตารางที่ 2** มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ จิตใจดี สมามบินน้ำ - รัตนานิเบศร์ ของบริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
● ผลกระทบจาก ทาวเวอร์เครนที่ใช้ในการ ก่อสร้าง	- อาจก่อให้เกิดการบาดเจ็บที่ต้องได้รับการรักษา พยาบาลจนถึงขั้นทุพพลภาพหรือเสียชีวิต	<ol style="list-style-type: none"> <li>อุปกรณ์ช่วยยกต้องได้รับการตรวจสอบก่อนนำมาใช้ งาน และห้ามใช้งานเกินขีดความสามารถ</li> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องขออนุมัติแบบนั่งร้านจาก ควบคุมงานก่อสร้างก่อนติดตั้ง</li> <li>ทำบันไดทางขึ้นลงชั่วคราวให้คนงานและจัดทำ นั่งร้าน ขณะทำงานให้ทั่วทั่วกันตสูง 80 เซนติเมตร โดยนั่งร้านต้องมีคนแข็งแรงและถูกต้องตาม กฎกระทรวงกำหนด</li> <li>จัดให้มีลิฟต์ขนถ่ายวัสดุให้ครบถ้วน การจัดทำต้อง ควบคุมให้มั่นคงแข็งแรงตามกฎหมายกระทรวงกำหนด</li> <li>วัสดุอุปกรณ์ทุกชนิดจะต้องไม่วางกีดขวางทางเดิน</li> <li>จัดเก็บทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอย่างต่อเนื่อง</li> </ol>	
		<ol style="list-style-type: none"> <li>ควบคุมการกวาดแชน (Boom) ของเครนให้อยู่ ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>จัดให้มีคู่มือในการปฏิบัติงานกับเครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง</li> </ol>	

ลงชื่อ..... **วิมลรัตน์ วัฒนศิริ**  
นางสาววิรัตน์ พิธีธรรมา  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท วิเอสอี คอนสัลแตนท์ จำกัด



ลงชื่อ.....  
กัญญาณ 2565  
98/234



ลงชื่อ.....  
นายกริช จันทระจิตร  
บริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน)



**ตารางที่ 2** มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
 โครงการ ชีตโอม สนามบินน้ำ - รัตนธิเบศร์ ของบริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		3. จัดให้มีการอบรม เพื่อให้คนงานก่อสร้างมีความรู้ ความเข้าใจ ข้อห้าม ข้อควรระวัง และขั้นตอนวิธีการ ทำงานของเครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ที่ใช้ ใน การก่อสร้างต่างๆ 4. จัดให้มีแผนงานตรวจสอบการติดตั้งเครน โดยมี วิศวกรวิชาชีพเป็นผู้รับรอง 5. มีหนังสือแต่งตั้งผู้ควบคุมดูแล การทำงานติดตั้ง หรือ รื้อถอนทาวเวอร์เครน 6. จัดให้มีผู้ควบคุมการใช้งานที่มีประสบการณ์ และองค์ ความรู้ด้านงานยก อยู่ควบคุมการใช้งาน รวมทั้ง จัดทำแผนงานก่อนการทำงานยก 7. ค้นหาจุดที่อาจเกิดอันตราย หรือจุดที่ล่อแหลม อาจ ก่อให้เกิดอุบัติเหตุได้ (USA) 8. มีการตรวจสอบสภาพอุปกรณ์เครื่องจักรกล ตามกฎหมาย กำหนด (ปจ.1 ทุก 3 เดือน)	



ลงชื่อ.....นางสาววิรินทร์ พริ้งารค์สิน  
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
 บริษัท วีเอสอี คอนซัลแตนท์ จำกัด

กันยายน 2565  
 99/234

ลงชื่อ.....  
 นายกริช จันทร์เจริญสุข  
 ผู้อำนวยการ  
 บริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน)



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ จิตติธรรม สยามบิณห์ - รัตนวิภา - รังสิต (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>9. ตรวจสอบสภาพของโครงเหล็กของปั้นจั่น และนอตยึดโครง ครบถ้วน และไม่ชำรุด</p> <p>10. ตรวจสอบสภาพลวดสลิงต้องไม่โดนความร้อนทำลาย ไม่เป็นสนิมผูกมัดไม่หักงอ หรือขมวดเป็นปม อันทำให้ขีดความสามารถลดลง</p> <p>11. ตรวจสอบสภาพตัวสลึงต้องระงับถึงขนาดสามารถอ่านได้อย่างชัดเจน</p> <p>12. มีป้ายห้าม ป้ายเตือนให้ระวังห้ามผ่านเข้าเขตที่อาจทำให้เกิดอันตราย</p> <p>13. มีป้ายห้าม ป้ายเตือน และกันชนที่แสดงเขตอันตราย และมีการเฝ้าระวัง</p> <p>14. กำหนดให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล (PPE) เช่น หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย เข็มขัดนิรภัย เป็นต้น</p> <p>15. มีการขออนุญาตจากผู้ควบคุมงานในการทำงานติดตั้งหรือรื้อถอนทาวเวอร์เครนทุกครั้ง</p>	

นางสาววิรัตน์ พันธ์รัตน์  
บุคลากรด้านผู้เสียสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท วิเอสซี คอนซัลแตนท์ จำกัด

นางสาววิรัตน์ พันธ์รัตน์  
บริษัท วิเอสซี คอนซัลแตนท์ จำกัด

นางกริช จันทร์เจริญสุข  
ผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน)

นางกริช จันทร์เจริญสุข  
บริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน)

**ตารางที่ 2** มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ จัดซื้อ สนามบินน้ำ - รัตนานิเบศร์ ของบริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 ประวัติศาสตร์ และโบราณคดี	พื้นที่โครงการตั้งอยู่ริมถนนเลียบเมืองนนทบุรี ตำบลท่าทราย อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี บริเวณพื้นที่ศึกษาในรัศมี 1 กิโลเมตร รอบที่ตั้งโครงการ พบแหล่งศิลปกรรมและโบราณสถานที่สำคัญ จำนวน 2 แห่ง ได้แก่ วัดชมพูเวก เป็นโบราณสถานที่กรมศิลปากรขึ้นทะเบียนเป็นโบราณสถานของชาติ และวัดตำหนักใต้ เป็นโบราณสถานที่ยังไม่ได้ขึ้นทะเบียน มีระยะห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 825 และ 905 เมตร ตามลำดับ อย่างไรก็ตามโบราณสถานดังกล่าวมีระยะห่างจากพื้นที่โครงการค่อนข้างมาก ประกอบกับมีถนน บ้านเรือน และอาคารต่างๆ คนอยู่ ไม่ได้เป็นพื้นที่ติดต่อกับโครงการโดยตรง อีกทั้งลักษณะโครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัย ซึ่งสภาพแวดล้อมปัจจุบันโดยรอบโบราณสถานนั้นมีสภาพเป็นพื้นที่เมืองที่มีสิ่งปลูกสร้างกระจายเต็มพื้นที่อยู่ก่อนแล้ว ดังนั้นจึงคาดว่าโครงการดำเนินโครงการจะมีผลกระทบต่อแหล่งประวัติศาสตร์และโบราณสถานดังกล่าวในระดับต่ำ	- โครงการต้องแจ้งไปยังสำนักศิลปากรที่ 2 สุพรรณบุรี หากมีการค้นพบโบราณสถาน โบราณวัตถุ ศิลปวัตถุ หรือแหล่งโบราณคดีภายในพื้นที่โครงการ	-



ลงชื่อ..... **นางสาววิรัตน์ พันธ์รังสี**  
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
 บริษัท วิเอสซี คอนซัลแตนท์ จำกัด

กันยายน 2565  
 101/234



ลงชื่อ..... **นายกริช จันทร์เจริญสุข**  
 ผู้มีอำนาจลงนาม  
 บริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน)



**ตารางที่ 2** มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ จิตติธรรม สยามบิณห์ - รัตนานิเบศร์ ของบริษัท ศุภาลย์ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.5 คุณภาพอากาศและทาง ท่องเที่ยว	ภายในบริเวณพื้นที่โครงการจะมีกองวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง เศษวัสดุจากการก่อสร้าง และเครื่องจักรตลอดจนยานพาหนะที่ใช้ในการก่อสร้างกระจายอยู่ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทำให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่น่าดู แต่มีขอบเขตจำกัดอยู่เฉพาะภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยโครงการจัดให้มีรั้วรอบโครงการเป็นรั้วคอนกรีต สูงประมาณ 2.4 เมตร ด้วย Metal Sheet ให้สูง 6 เมตร ยกเว้นด้านถนนเลียบเมืองนนทบุรี (ด้านหน้าโครงการ) เป็นรั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร โดยรอบแนวเขตที่ดิน	1. ดูแลการก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามแบบที่ได้ออกแบบไว้ 2. จัดทำรั้วรอบโครงการเป็นรั้วคอนกรีต สูงประมาณ 2.4 เมตร ด้วย Metal Sheet ให้สูง 6 เมตร ยกเว้นด้านถนนเลียบเมืองนนทบุรี (ด้านหน้าโครงการ) เป็นรั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร โดยรอบแนวเขตที่ดิน 3. จัดพื้นที่เก็บวัสดุอุปกรณ์ในการก่อสร้างที่เป็นสัดส่วน แยกกับบริเวณเก็บกองเศษวัสดุก่อสร้างอย่างชัดเจน 4. จัดวัสดุปิดคลุมอาคารเป็นผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) คลุมตัวอาคารที่มีการก่อสร้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 5. จัดเจ้าหน้าที่ดูแลสภาพแวดล้อม โดยรอบโครงการในช่วงการก่อสร้างให้สะอาดเรียบร้อย	1. ตรวจสอบให้มีการจัดวัสดุปิดคลุมอาคารขณะก่อสร้าง 2. ตรวจสอบให้มีการจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ในการก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อยภายหลังการปฏิบัติงานแล้วเสร็จในแต่ละวัน 3. ตรวจสอบสภาพแนวรั้วของโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ <b>ผู้รับผิดชอบ</b> - บริษัท ศุภาลย์ จำกัด (มหาชน)



**นางสาววิรัตน์ พิธีธำรงค์สิน**

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท วีเอสอี คอนซัลแตนท์ จำกัด

ลงชื่อ.....  
กนิยานัน 2565  
102/234



**นายกริช จันทระเจริญสุข**  
ผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ศุภาลย์ จำกัด (มหาชน)

ลงชื่อ.....

**ตารางที่ 2** มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ จิตีเฒ่า สนามบินน้ำ - รัตนานิเบศร์ ของบริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.6 การรบกวนทางสังคมและสังคม	การก่อสร้างอาคารโครงการเมื่อถึงช่วงงานขึ้นโครงสร้างและช่วงเก็บงานและตกแต่ง ซึ่งมีระดับความสูงของอาคารที่เพิ่มขึ้นอาจส่งผลกระทบต่อการบินทางลมและแสงแดดต่อพื้นที่ใกล้เคียงโครงการได้ แต่ทั้งนี้อาคารติดต่อกันที่โครงการจะได้รับผลกระทบด้านการบินทางแสงแดดไม่เกินครั้งวัน ซึ่งทิศทางและความยาวจะเปลี่ยนแปลงไปตามสภาพจำลองแบบ 3 มิติในวันที่ 21 มีนาคม วันที่ 21 มิถุนายน และวันที่ 21 ธันวาคม ส่วนการรบกวนทางสังคมจะพัฒนาเวียนเปลี่ยนไปเป็นแต่ละฤดูกาล จึงคาดว่าในช่วงก่อสร้างโครงการจะไม่ส่งผลกระทบอย่างมีนัยสำคัญ	- โครงการต้องแจ้งให้ผู้พักอาศัยในอาคารใกล้เคียงโครงการทราบในกรณีที่ได้รับผลกระทบด้านการรบกวนทางลมหรือแสงแดดจากการก่อสร้างอาคารโครงการ ซึ่งผู้ที่ได้รับผลกระทบดังกล่าวสามารถแจ้งหรือหารือกับโครงการเพื่อแก้ไขผลกระทบดังกล่าวได้ตั้งแต่เริ่มดำเนินการก่อสร้างอาคารจนถึงภายหลังการจัดตั้งนิติบุคคลของอาคารชุดแล้วเป็นเวลา 1 ปี ในกรณีที่ไม่สามารถตกลงกันได้ให้ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562	-

**หมายเหตุ :** โครงการต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการปฏิบัติตามมาตรฐานการปฏิบัติงานตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 (มาตรา 51/5 วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561) คือ ภายในเดือนกรกฎาคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนมกราคม และภายในเดือนมกราคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคมของปีก่อน) ให้แก่หน่วยงานอนุญาต ได้แก่ เทศบาลนครนนทบุรี

**ผู้รับผิดชอบ :** บริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน)

ลงชื่อ.....  
นางสาววิรัตน์ วีระรังศ์สิน  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท วีเอสซี คอนซัลแตนท์ จำกัด




ลงชื่อ.....  
นายกริช จันทร์เจริญสุข  
ผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน)





**ตารางที่ 3** มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ ชีต๊ะไฮม สนามบินน้ำ - รัตนธิเบศร์ ของบริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะรื้อถอนอาคารสำนักงานขาย


องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ลักษณะภูมิประเทศ	สภาพภูมิประเทศบริเวณโครงการ ซึ่งปัจจุบันเป็นพื้นที่ว่าง โดยจะมีการก่อสร้างอาคารสำนักงานขาย สูง 1 ชั้น บริเวณด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ โครงการใช้ระยะเวลาก่อสร้าง 16 เดือน ซึ่งจะทำให้การรื้อถอนอาคารสำนักงานขาย ในช่วงเดือนที่ 13 โดยมีระยะเวลาการรื้อถอนประมาณ 30 วัน โครงการต้องวางแผนการรื้อถอน เพื่อให้อาคารข้างเคียงโครงการรับผลกระทบหรือเกิดความเสียหาย รวมถึงความปลอดภัย และอุบัติเหตุจากการรื้อถอนต่อผู้สัญจรบนถนนด้านหน้าโครงการ	1. ประชาสัมพันธ์ตั้งแต่เริ่มรื้อถอนอาคารสำนักงานขาย และการก่อสร้างโครงการกับอาคารใกล้เคียงโครงการ โดยกำหนดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความเข้าใจ รับฟังความพูดคุยอย่างสม่ำเสมอ เพื่อสร้างความเข้าใจ รับฟังความคิดเห็น และความเดือดร้อนรำคาญที่มีผลกระทบจากการรื้อถอนอาคารและการก่อสร้างเพื่อนำมาปรับปรุงแก้ไขโดยเร่งด่วน 2. จัดทำรั้วรอบโครงการเป็นรั้วคอนกรีต สูงประมาณ 2.4 เมตร ติดด้วย Metal Sheet ให้สูง 6 เมตร ยกเว้นด้านถนนเสี่ยงเมื่องนนทบุรี (ด้านหน้าโครงการ) เป็นรั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร ตลอดแนวเขตที่ดินโดยรอบโครงการ เพื่อช่วยยับยั้งทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสมและป้องกันเศษวัสดุหล่นใส่อาคารข้างเคียง 3. ตรวจสอบอาคารข้างเคียงโดยรอบตลอดระยะเวลาการรื้อถอน หากพบว่าเกิดความเสียหาย โครงการต้องหยุดการรื้อถอนโดยทันที เพื่อปรับเปลี่ยนวิธีการทำงานที่ปลอดภัย	1. ติดตามตรวจสอบมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านลักษณะภูมิประเทศให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยตลอดระยะเวลาการรื้อถอน 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลสภาพรื้อให้มีความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรงตลอดระยะเวลาการรื้อถอน 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ประจำโครงการ จำนวน 1 คน เพื่อประชาสัมพันธ์ข่าวสารข้อมูลโครงการ พบปะชุมชนและศึกษาปัญหาอุปสรรคในการดำเนินโครงการ เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับคนภายในชุมชนบริเวณใกล้เคียงเป็นประจำตลอดระยะเวลาการรื้อถอน และให้ชื่อนามสกุลพร้อมหมายเลขโทรศัพท์ของ



นางสาววิรัตน์ พงษ์ทรงคีตสิน


บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท วิเอสอี คอนสตรัคชั่น จำกัด



นางสาววิรัตน์ พงษ์ทรงคีตสิน


บริษัท วิเอสอี คอนสตรัคชั่น จำกัด



นายสุภาลัย จันทอง

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน)



นางกริช จันทอง

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน)



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ ชีตไฮม สนามบินน้ำ - รัตนวิเบศร์ ของบริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน) ระยะรื้อถอนอาคารสำนักงานขาย

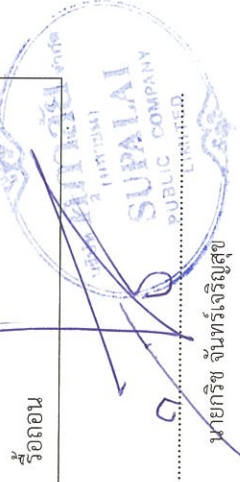
องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		และเข้าไปแก้ไขซ่อมแซมอาคารข้างเคียงให้อยู่ในสภาพดี ดังเดิมโดยทันที 4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์จากโครงการ เข้าพบปะ พูดคุยกับเจ้าของบ้านหรือเจ้าของอาคารข้างเคียง โครงการเป็นประจำตลอดช่วงการรื้อถอน พร้อมระบุ เบอร์โทรศัพท์ของบริษัทวิศวกรที่ปรึกษา ควบคุมการ รื้อถอน สามารถติดต่อได้ตลอดเวลา 24 ชั่วโมง หากมี การเปลี่ยนแปลงผู้รับผิดชอบ โครงการต้องแจ้งชื่อและ เบอร์ติดต่อใหม่ให้ผู้พักอาศัยโดยรอบทราบ เพื่อให้ สามารถติดต่อได้อย่างสะดวก พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับฟัง ความคิดเห็นไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่อง ร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นและต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที 5. จัดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียนปัญหาจากการก่อสร้าง พร้อมแสดงป้ายชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัท ผู้รับเหมา และเบอร์โทรศัพท์สำหรับติดต่อกับโครงการ ไว้ที่ด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	เจ้าหน้าที่และบริษัทวิศวกรที่ปรึกษา ควบคุมการรื้อถอน ซึ่งสามารถติดต่อได้ 24 ชั่วโมง หากมีการเปลี่ยนแปลง ผู้รับผิดชอบ โครงการต้องแจ้งชื่อพร้อม หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อใหม่ให้ผู้พัก อาศัยโดยรอบพื้นที่ เพื่อให้สามารถ ติดต่อได้อย่างสะดวกตั้งแต่เริ่ม ดำเนินการรื้อถอน 4. ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณ ป้อมยามเฝ้าพื้นที่โครงการ เพื่อรับเรื่อง ร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหา เกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที 5. ตรวจสอบป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณ พื้นที่ที่โครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่ เสมอ ไม่เปลี่ยนแปลงตลอดระยะเวลา รื้อถอน

ลงชื่อ.....  
นางสาววิรัตน์ ธีรธำรงค์สิน  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท วีเอสอี คอนซัลแตนท์ จำกัด



ลงชื่อ.....

นายกริช จันทร์เจริญสุข  
ผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน)



กันยายน 2565  
105/234

**ตารางที่ 3** มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ ชีตเอ็ม สนามบินน้ำ - รัตนธิเบศร์ ของบริษัท ศุภาลย์ จำกัด (มหาชน) ระยะรื้อถอนอาคารสำนักงานขาย

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
			ผู้รับผิดชอบ - บริษัท ศุภาลย์ จำกัด (มหาชน)
2. คุณภาพอากาศ	<p>ผลกระทบด้านคุณภาพอากาศที่เกิดขึ้นจากการรื้อถอนอาคารสำนักงานขายโดยมีปริมาณที่จะเกิดขึ้นจากกิจกรรมการรื้อถอนเมื่อรวมกับความเข้มข้นของคุณภาพอากาศในบรรยากาศปัจจุบันบริเวณพื้นที่โครงการ โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) ประมาณ 0.068153 มก./ลบ.ม. (ไม่เกิน 0.33 มก./ลบ.ม.)</li> <li>- ความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM<sub>10</sub>) ประมาณ 0.027013 มก./ลบ.ม. (ไม่เกิน 0.12 มก./ลบ.ม.)</li> <li>- ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เท่ากับ 0.916468 มก./ลบ.ม. มีค่าไม่เกิน 34.2 มก./ลบ.ม.</li> <li>- ความเข้มข้นของไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) เท่ากับ 0.036486 มก./ลบ.ม. มีค่าไม่เกิน 0.32 มก./ลบ.ม.</li> <li>- ความเข้มข้นของซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) เท่ากับ</li> </ul>	<p>1. จัดทำวัฏรอบโครงการเป็นรั้วคอนกรีต สูงประมาณ 2.4 เมตร ด้วย Metal Sheet ให้สูง 6 เมตร ยกเว้นด้านถนนเลี้ยวเมืองนนทบุรี (ด้านหน้าโครงการ) เป็นรั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p> <p>2. จัดหาเครื่องสูบน้ำหรือรถนำสำหรับฉีดน้ำลดฝุ่นละอองขณะทำงานทุกชิ้นตอน</p> <p>3. ฉีบทรงน้ำบริเวณพื้นที่รื้อถอนอย่างน้อย 2 ครั้ง/วัน และเพิ่มความถี่ให้มากขึ้นตามความเหมาะสมในกรณีที่มีอากาศแห้งหรือมีปริมาณฝุ่นละอองสูง</p> <p>4. จัดให้มีสถานที่สำหรับล้างล้อรถพร้อมอุปกรณ์ที่ฉีดทำความสะอาดสูงเพื่อล้างล้อรถหรือตัวถังรถ หรือวิธีการอื่นที่เหมาะสมเพื่อทำความสะอาดก่อนออกจากพื้นที่</p> <p>5. ปิดคลุมรถบรรทุกขนส่งวัสดุที่ได้จากการรื้อถอนอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันการรบกวนของเศษวัสดุต่างๆ</p>	<p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>1. บริษัท ศุภาลย์ จำกัด (มหาชน) จะต้องควบคุมให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้อย่างเคร่งครัด</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>- บริษัท ศุภาลย์ จำกัด (มหาชน)</p>

ลงชื่อ.....  
นางสาววิรัตน์ พิธีารังคสิน  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท วีเอสอี คอนซัลแทนท์ จำกัด



ลงชื่อ.....  
กษณายน 2565  
106/234



ลงชื่อ.....  
นายกริช จันทร์เจริญสุข  
ผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ศุภาลย์ จำกัด (มหาชน)



**ตารางที่ 3** มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
 โครงการ ชีตโสม สนามบินน้ำ - รัตนธิเบศร์ ของบริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน) ระยะรื้อถอนอาคารสำนักงานขาย

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	0.010539 มก/ลบ.ม. มีค่าไม่เกิน 0.78 มก/ลบ.ม. - ความเข้มข้นของสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (THC) เท่ากับ 0.744179 มก/ลบ.ม.	6. ดูแลรักษาบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยการทำความสะอาด เศษดิน เศษหิน และเศษวัสดุจากการรื้อถอนบริเวณ โดยรอบพื้นที่โครงการทุกวัน 7. การกองวัสดุที่มีฝุ่นต้องปิดหรือคลุม หรือเก็บในที่ที่ปิดล้อม ทั้งด้านบนและด้านข้างอีก 2 ด้าน หรือฉีดพรมน้ำ เพื่อที่จะให้ผิวเปียกอยู่เสมอหรือวิธีการอื่นที่เหมาะสม 8. การขนย้ายวัสดุที่มีฝุ่นต้องฉีดพรมด้วยน้ำก่อนการ ขนย้าย 9. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการประสานงานชุมชน ข้างเคียงพื้นที่โครงการก่อนเริ่มดำเนินการ แนะนำตัว แจ้งชื่อพร้อมเบอร์โทรเพื่อสามารถติดต่อได้	
3. ระเบิดเสียง	กิจกรรมการรื้อถอนอาคารสำนักงานขาย สูง 1 ชั้น อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านระดับเสียงต่อผู้พักอาศัย ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ โครงการใช้ระยะเวลาก่อสร้าง 16 เดือน ซึ่งจะทำให้การรื้อถอนอาคารสำนักงานขาย ในช่วงเดือนที่ 13 โดยมีระยะเวลาการรื้อถอนประมาณ 30 วัน จึงอาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยและความ	1. กิจกรรมการรื้อถอนชั้น 1 โครงการกำหนดให้จัดทำรั้ว ชั่วคราว (รั้ว Metal Sheet) ความหนาประมาณ 1.27 มิลลิเมตร สูง 6 เมตร โดยรอบแนวเขตที่ดิน 2. กำหนดช่วงเวลาในการรื้อถอนอาคารสำนักงานขาย ให้ดำเนินการในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. ในวันจันทร์- เสาร์ ส่วนในวันอาทิตย์และวันหยุด นักกักตักจะไม่มี	-

ลงชื่อ.....นางสาววรินทร์ ธีรธำรงศิลป์  
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
 บริษัท วิเอสซี คอนซัลแทนท์ จำกัด



ลงชื่อ.....นายกริช จันทร์เจริญสุข  
 ผู้มีอำนาจลงนาม  
 บริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน)



ก้นยายน 2565  
 107/234



**ตารางที่ 3** มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ ชีตเอ็ม สนามบินน้ำ - รัตนนิมิตร์ ของบริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน) ระยะรื้อถอนอาคารสำนักงานขาย

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ปลอดภัยต่อประชาชนหรือผู้พักอาศัยที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง โดยมีรายละเอียดการประเมินดังนี้</p> <p>ค่าระดับเสียงรวมจากกิจกรรมการรื้อถอนอาคารสำนักงานขาย ก่อนผ่านวัสดุกันเสียง โดยพื้นที่ติดต่อโครงการด้านทิศเหนือ ได้แก่ บ้านพักอาศัย สูง 1-2 ชั้น (เลขที่ 43, เลขที่ 55 และ 57, เลขที่ 7 และ 7/1) จะได้รับค่าระดับเสียงรวมประมาณ 67.71 dB(A) และบ้านพักอาศัย 2 ชั้น (เลขที่ 11 และเลขที่ 11/1) จะได้รับค่าระดับเสียงรวมประมาณ 63.60-63.66 dB(A) ด้านทิศใต้ ได้แก่ บ้านพักอาศัย 1-2 ชั้น (เลขที่ 15, 15/1 และ 17) จะได้รับค่าระดับเสียงรวมประมาณ 79.88-83.39 dB(A) และด้านทิศตะวันตก ได้แก่ บ้านพักอาศัย 2 ชั้น (เลขที่ 29/1) จะได้รับค่าระดับเสียงรวมประมาณ 55.45-55.46 dB(A) ส่วนบริเวณพื้นที่อ่อนไหวใกล้พื้นที่โครงการได้แก่ โรงเรียนอนุราชประสิทธิ์ อาคารเรียน 8 (อาคาร สูง 4 ชั้น) จะได้รับค่าระดับเสียงรวมประมาณ 40.49 dB(A)</p>	<p>การรื้อถอนในพื้นที่โครงการ</p> <p>3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการพบปะกับชุมชนก่อนเริ่มดำเนินงาน เพื่อรับฟังปัญหาที่เกิดจากการก่อสร้างของโครงการและชี้แจงความก้าวหน้าในการดำเนินงาน รวมถึงการแก้ไขปัญหาดลระยะเวลาก่อสร้าง</p>	

ลงชื่อ.....  
นางสาววิรัตน์ พริ้งารค์สิน  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท วิเอสอี คอนซัลแทนท์ จำกัด



ลงชื่อ.....  
กัญยาน 2565  
108/234



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ ชีต๊ะโฮม สนามบินน้ำ - รัตนาธิเบศร์ ของบริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน) ระยะรื้อถอนอาคารสำนักงานขาย

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ตั้งนั้นโครงการจึงกำหนดให้มีการควบคุมทางผ่านของเสียงเพื่อลดผลกระทบด้านเสียง โดยภายหลังจากการดำเนินการควบคุมที่ทางผ่านของเสียงตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านเสียงที่กำหนดไว้ คาดว่าพื้นที่ติดต่อโครงการและ พื้นที่อ่อนไหวที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ จะได้รับค่าระดับเสียงรวมจากกิจกรรมการก่อสร้างใน แต่ละกิจกรรมลดลง และค่าระดับเสียงรวมจากกิจกรรมการก่อสร้างทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานความปลอดภัยสำหรับมลพิษทางเสียงตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียง โดยทั่วไป และ World Bank Environmental Guidelines ที่กำหนดค่าไว้ไม่เกิน 70 dB(A)</p>		



ลงชื่อ.....  
นางสาววิรัตน์ ธีรธำรงค์สิน  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท วีเอสซี คอนซัลแตนท์ จำกัด

กันยายน 2565  
109/234

ลงชื่อ.....  
นายกริช จันทร์เจริญสุข  
ผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน)



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ ชีต๊ะโฮม สนามบินน้ำ - รัตนาธิเบศร์ ของบริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน) ระยะรื้อถอนอาคารสำนักงานขาย

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4. ความสั่นสะเทือน	<p>การรื้อถอนอาคารสำนักงานขายอาจส่งผลกระทบต่อความสั่นสะเทือนต่อโครงสร้างของอาคารที่ติดพื้นที่โครงการหรืออาคารที่อยู่บริเวณใกล้เคียง ซึ่งความสั่นสะเทือนที่เกิดขึ้นจากการรื้อถอนอาจเกิดจากการทำงานของเครื่องจักร ได้แก่ Hydraulic Breaker Power Pack/Jack Hammer (เครื่องเจาะแบบใช้มือเจาะ) และ Loaded Truck (รถบรรทุกสตรูรื้อถอน) โดยมีรายละเอียดการประเมินดังนี้</p> <p>จากการประเมินค่าระดับความสั่นสะเทือนต่อพื้นที่ติดต่อโครงการ พบว่า ด้านทิศเหนือ ซึ่งติดกับ อาคารห้องเช่า สูง 1 ชั้น (เลขที่ 82/4 (45), 82/5 (44), 82/6 (49) และ 82/7 (51)) จะได้รับค่าความสั่นสะเทือนอยู่ในช่วงประมาณ 0.10-0.13 มิลลิเมตร/วินาที และบ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น (เลขที่ 11 และ</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดให้มีการสำรวจสภาพปัจจุบันของอาคารที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการพร้อมทั้งถ่ายรูปลูกอาคารต่างๆ โดยละเอียด ก่อนทำการก่อสร้าง</li> <li>2. จัดให้มีวิศวกรในการติดตามตรวจสอบผลกระทบจากการรื้อถอนอาคารสำนักงานขาย ต่อโครงสร้างอาคารข้างเคียง</li> <li>3. จัดให้มีประกันความเสียหายที่ครอบคลุมชีวิตและทรัพย์สินของบุคคลภายนอกที่อาจได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ</li> <li>4. กำหนดช่วงเวลาในการรื้อถอนอาคารสำนักงานขาย ในช่วงเวลากลางวันระหว่าง 08.00-17.00 น. โดยในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ไม่มีการรื้อถอนในพื้นที่โครงการ และควบคุมระยะเวลาการรื้อถอนให้แล้วเสร็จตามแผนการทำงานที่วางไว้</li> </ol>	-



นางสาววิรัตน์ พริ้งอรัญศิลป์

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท วีเอสอี คอนซัลแตนท์ จำกัด

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

กันยายน 2565

110/234



นายกริช จันทร์เจริญสุข

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน)



**ตารางที่ 3** มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ ชีตเอ็ม สนามบินน้ำ - รัตนธิเบศร์ ของบริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน) ระยะรื้อถอนอาคารสำนักงานขาย

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>เลขที่ 11/1) จะได้รับค่าความสั่นสะเทือนอยู่ในช่วงประมาณ 0.05-0.23 มิลลิเมตร/วินาที ด้านทิศใต้ ซึ่งติดกับบ้านพักอาศัย สูง 1-2 ชั้น (เลขที่ 15, 15/1 และ 17) จะได้รับค่าความสั่นสะเทือนอยู่ในช่วงประมาณ 0.69-1.96 มิลลิเมตร/วินาที และด้านทิศตะวันตก ซึ่งติดกับบ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น (เลขที่ 29/1) จะได้รับค่าความสั่นสะเทือนอยู่ในช่วงประมาณ 0.02-0.08 มิลลิเมตร/วินาที พื้นที่ถนนโกลเดียนพาร์คโครงการได้แก่ โรงเรียนอนุราชประสิทธิ์ อาคารเรียน 8 สูง 4 ชั้น จะได้รับค่าความสั่นสะเทือนอยู่ในช่วงประมาณ 0.0001-0.0004 มิลลิเมตร/วินาที และโบราณสถานในระยะรัศมี 1 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ได้แก่ วัดชมพูเวก จะได้รับค่าความสั่นสะเทือนอยู่ในช่วงประมาณ 0.00008-0.0002 มิลลิเมตร/วินาที และวัดตำหนักใต้ จะได้รับค่าความสั่นสะเทือนอยู่ในช่วงประมาณ 0.00007-0.0002 มิลลิเมตร/วินาที</p> <p>ซึ่งอาคารดังกล่าวจะได้รับค่าความสั่นสะเทือนมีค่า</p>	<p>5. จัดให้มีพนักงานอยู่ประจำที่สำนักงานโครงการ 1 คน กรณีเกิดปัญหาเร่งด่วนกับบ้านข้างเคียงต้องสามารถเข้าประสานงานได้อย่างรวดเร็ว เพื่อรับทราบปัญหาโดยฉับพลัน และทำหน้าที่ตรวจสอบความปลอดภัยระหว่างการทำงาน และจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงหรือติดต่อได้ 24 ชั่วโมงโดยตรงเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการรื้อถอน พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น</p> <p>7. กำหนดความเร็วของรถบรรทุกที่เข้ามาภายในพื้นที่โครงการไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p> <p>8. จัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้างควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด</p>	

ลงชื่อ.....  
นางสาววิรัตน์ พันธ์รังสีสิน  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท วิเอสอี คอนซัลแตนท์ จำกัด



ลงชื่อ.....  
กัญยาน 2565  
111/234



ลงชื่อ.....  
นายกริช จันทร์เจริญสุข  
ผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน)

**ตารางที่ 3** มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ ชีตเอ็ม สนามบินน้ำ - รัตนวิเบศร์ ของบริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน) ระยะรื้อถอนอาคารสำนักงานขาย

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
5. มูลฝอยจากวัสดุในการ รื้อถอน	อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานฯ ที่กำหนด (ไม่เกิน 5 มิลลิเมตร/วินาที)  ในการรื้อถอนสำนักงานขาย จะมีเศษวัสดุจากการ รื้อถอน เช่น คอนกรีต เหล็กกรุปรุปรนและโครงหลังคา ยิปซัม กระเบื้อง ประตูปูไม้ กระฉก สายไฟ ท่อร้อย สายไฟ เป็นต้น จึงต้องมีการจัดการขยะจากการรื้อถอน	1. ไม่ทิ้งกองวัสดุจากการรื้อถอนในที่สาธารณะ แต่จะ จัดเก็บรวมกองไว้ในที่ที่เหมาะสม เพื่อรอการขนย้าย ไม่เกิด ขวางการทำงาน และเพื่อป้องกันกลิ่นขยะระหว่างการ รื้อถอน  2. คัดแยกวัสดุหรือของเสียจากการรื้อถอนที่สามารถนำ กลับมาใช้ได้อีก เช่น เศษเหล็ก ลวด หรือเศษโลหะต่างๆ เป็นต้น นำกลับมาใช้ใหม่ ส่วนมูลฝอยที่ไม่สามารถนำ กลับมาใช้ประโยชน์ได้อีกก็นำไปทิ้งลงถังรองรับขยะ และติดต่อบริษัทเอกชนรับกำจัดต่อไป  3. ติดตั้งให้เทศบาลนครนนทบุรีเข้ามาเก็บขยะไปกำจัด อย่างสม่ำเสมอ	-
6. อากาศไอระเหยและ ความปลอดภัย	ผลกระทบต่ออากาศไอระเหยและความปลอดภัยที่เกิด ในระยรรื้อถอนจะเกิดจากสาเหตุใหญ่ๆ 2 ประการ คือ อันตรายจากอุบัติเหตุและอันตรายจากสภาพการทำงาน ที่ไม่เหมาะสม การขาดความระมัดระวัง อุบัติเหตุจาก	1. จัดให้เจ้าหน้าที่ของโครงการตรวจสอบสภาพของอาคาร ข้างเคียงร่วมกับเจ้าของอาคาร รวมทั้งถ่ายภาพสภาพอาคาร เพื่อเป็นหลักฐานสภาพของอาคารก่อนเริ่มการรื้อถอน  2. ให้ผู้รับเหมาจัดเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้งแก่ผู้ที่อยู่อาศัยติด ข้างเคียง	1. ติดตามตรวจสอบมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านไอระเหย และความปลอดภัยตลอดระยะเวลาการ รื้อถอน

ลงชื่อ.....  
นางสาววิรัตน์ พันธ์รัตน์  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท วีเอสซี คอนซัลแตนท์ จำกัด



ลงชื่อ.....  
นายกริช จันทร์เจริญสุข  
ผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน)





**ตารางที่ 3** มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ ชีตโฮม สยามบิมน้ำ - รัตนาธิเบศร์ ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะรื้อถอนอาคารสำนักงานขาย

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	การทำงานบนอาคารที่กำลังรื้อถอนหรือการปลิว กระเด็นของสิ่งก่อสร้างที่รื้อถอน ร่วงหล่นใส่คนงานและ บ้านข้างเคียง อาจรู้สึกรีดกังวลจากกิจกรรมดังกล่าว ดังนั้นโครงการจะต้องกำหนดมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยใน ระยะรื้อถอน และให้คนงานทุกคนปฏิบัติตาม มาตรการนั้นอย่างเคร่งครัด	กับพื้นที่โครงการโดยรอบก่อนรื้อถอนอาคาร โดยให้ หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่ควบคุมการรื้อถอน เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง เมื่ออาคาร ข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินการ และโครงการต้องเร่งแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นทันที 3. จัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนอันเกิดขึ้นจากการรื้อถอน อาคาร ไว้ในพื้นที่โครงการตลอดระยะรื้อถอนและจัดให้ มีเจ้าหน้าที่คอยเปิดตู้ทุกวัน หากพบเรื่องร้องเรียนให้ เข้าไปเจรจาเกี่ยวกับความเสียหายที่เกิดขึ้น และชดเชย ค่าเสียหายให้ทันที 4. การพิจารณาเลือกผู้รับเหมา ต้องพิจารณาจากการ รักษาความปลอดภัย และในสัญญาว่าจ้างระหว่าง เจ้าของโครงการและบริษัทผู้รับเหมา รื้อถอนจะต้อง ระบุ และครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองคุณภาพชีวิตด้าน ความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของผู้ปฏิบัติงานใน โครงการ	<b>ผู้รับผิดชอบ</b> - บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)



ลงชื่อ.....  
นางสาววิรัตน์ พิธีราษฎร์สิน  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท วีเอสอี คอนซัลแตนท์ จำกัด



ลงชื่อ.....  
นายกริช จันทร์เจริญสุข  
ผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2565  
113/234





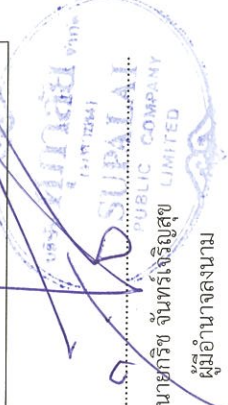
ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ ชีตเอ็ม สนามบินน้ำ - รัตนธิเบศร์ ของบริษัท ศุภาลย์ จำกัด (มหาชน) ระยะรื้อถอนอาคารสำนักงานขาย

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>9. ห้ามติดตั้ง กอง หรือเก็บเครื่องมือ หรือชิ้นโครงสร้างใด เพื่อการรื้อถอนอาคารในที่สาธารณะหรือที่บุคคลอื่น ผู้ดำเนินการนั้นจะต้องจัดให้มีที่สำหรับการดังกล่าว ภายในเขตที่ดินโครงการเท่านั้น</p> <p>10. ดำเนินการรื้อถอนอาคาร ในวันจันทร์-วันเสาร์ จำกัด ระยะเวลาการทำงานรื้อถอนที่มีเสียงดังให้อยู่ใน ช่วงเวลา 08.00-17.00 น. และหยุดกิจกรรมการ รื้อถอนในวันอาทิตย์ วันหยุดนักขัตฤกษ์ และวันหยุด อื่น ๆ ที่ราชการประกาศเป็นวันหยุด</p> <p>11. ใช้กำลังคนในการรื้อถอนโดยเริ่มจากที่สูงลงที่ต่ำ ไม่ใช้ เครื่องจักรหนักเพื่อลดผลกระทบด้านฝุ่น และเสียง</p> <p>12. ช่วงดำเนินการรื้อถอน ให้โครงการจัดให้มีผู้ควบคุมงาน คอยกำกับดูแลในส่วนของกิจกรรมที่อาจทำให้เกิดผล กระทบต่างๆ เช่น เสียง ฝุ่น เป็นต้น โดยให้ ควบคุมดูแลอย่างใกล้ชิด</p> <p>13. จัดทำรั้วชั่วคราวกันพื้นที่ในส่วนบริเวณรื้อถอนให้มีติด</p>	



ลงชื่อ.....นางสาววิรัตน์ ธีรธำรงค์สิน  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท วีเอสอี คอนซัลแตนท์ จำกัด

ลงชื่อ.....  
นายกริช จันทร์เจริญสุข  
ผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ศุภาลย์ จำกัด (มหาชน)



**ตารางที่ 3** มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ ชีตัส สยามบิณน้ำ - รัตนาธิเบศร์ ของบริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน) ระยะรื้อถอนอาคารสำนักงานขาย

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
7. ด้านการจราจร	การรื้อถอนและการขนย้ายเศษวัสดุจากการรื้อถอนออกพื้นที่โครงการจะใช้รถบรรทุกขนาด 6 ล้อ และ 10 ล้อ โดยการขนส่งเศษวัสดุจากการรื้อถอนอาคารสำนักงานขายอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียง ตลอดจนผู้ที่อยู่ตามแนวเส้นทางที่รถขนส่งเศษวัสดุผ่าน	<ol style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีพื้นที่จอดรถขนส่งวัสดุที่รื้อถอนภายในพื้นที่โครงการ และห้ามจอดบริเวณถนนเลียบริมถนนบุรีโดยเด็ดขาด</li> <li>ตรวจสอบสภาพรถขนส่งวัสดุที่รื้อถอนให้อยู่ในสภาพดี และพร้อมใช้งานอยู่เสมอ เพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้เส้นทางจราจรร่วมกัน และป้องกันการเกิดอุบัติเหตุในพื้นที่สาธารณะ</li> <li>ขนย้ายเศษวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกจากพื้นที่รื้อถอนอยู่เสมอ โดยรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งต้องปิดคลุมผ้าใบให้มิดชิด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจาย และเศษวัสดุตกหล่นบนถนนภายนอก หรือกระจายละออง โดยกำหนดช่วงเวลาขนส่งในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ซึ่งเป็นช่วงนอกเวลาเร่งด่วน</li> <li>การขนย้ายวัสดุขนาดใหญ่จะต้องทำอย่างระมัดระวัง เพื่อความปลอดภัยจากการตกหล่น ซึ่งจะทำให้เกิดเสียงและแรงสั่นสะเทือน</li> </ol>	-



ลงชื่อ.....  
นางสาววิรัตน์ พริ้งารังคสิน  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท วีเอสอี คอนซัลแตนท์ จำกัด

กันยายน 2565  
116/234



ลงชื่อ.....  
นายกริช จันทร์เจริญสุข  
ผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน)



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ ชีตีม สนามบินน้ำ - รัตนวิสินน้ำ - รัตนวิสินน้ำ จำกัด (มหาชน) ระยะรื้อถอนอาคารสำนักงานขาย

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกในการจราจรตลอดเวลาในช่วงรื้อถอนโดยเฉพาะอย่างยิ่งบริเวณทางเข้า-ออก	
8. การรับเรื่องร้องเรียน	โครงการต้องมีการเผยแพร่ข้อมูลการรื้อถอนอาคารสำนักงานขาย และช่องทางรับเรื่องร้องเรียน ไว้ที่หน้าโครงการ เพื่อให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงรับทราบว่าเป็นการรื้อถอนอาคารสำนักงานขาย และเมื่อได้รับการร้องเรียนจากกิจกรรมของโครงการสามารถร้องเรียนได้ที่บุคคลใด เพื่อป้องกันความเสียหายต่อชีวิต และทรัพย์สินของผู้พักอาศัยข้างเคียง	1. กำหนดให้มีช่องทางรับเรื่องร้องเรียน ได้แก่ ตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณหน้าโครงการ แจ้งด้วยตัวเองที่สำนักงานก่อสร้าง แจ้งทางโทรศัพท์หรืออีเมลถึงผู้ประสานงานโครงการ	1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการพบปะกับชุมชนอย่างสม่ำเสมอเพื่อรับฟังปัญหาที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างของโครงการและชี้แจงความก้าวหน้าในการดำเนินงาน รวมถึงการแก้ไขปัญหาตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 2. ติดตามตรวจสอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนตลอดระยะเวลาการรื้อถอนอาคารสำนักงานขาย



ลงชื่อ.....  
นางสาววิรัตน์ พิธีธำรงค์สิน  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท วีเอสอี คอนซัลแตนท์ จำกัด

ก้นยายน 2565  
117/234

ลงชื่อ.....  
นายกริช จันทร์เจริญสุข  
ผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน)



**ตารางที่ 3** มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
 โครงการ ชีตีสยาม สยามบิณนา - รีสอร์ทบิณนา - รีสอร์ท ชุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะรื้อถอนอาคารสำนักงานขาย

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
9. ทัศนียภาพ	ภายในบริเวณพื้นที่รื้อถอนจะมีองค์ประกอบที่สวยงาม การรื้อถอน และเครื่องจักร ตลอดจนยานพาหนะที่ใช้ในการขนส่งวัสดุจากการรื้อถอนทำให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่น่าดู ทั้งนี้ขั้นตอนการรื้อถอน ผู้รับเหมาจะปิดคลุมอาคารที่รื้อถอนด้วยผ้าใบตลอดความสูงของอาคาร และจัดทำรั้วรอบโครงการเป็นรั้วคอนกรีตสูงประมาณ 2.4 เมตร ด้วย Metal Sheet ให้สูง 6 เมตร ยกเว้นด้านโครงการ) เป็นรั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร เพื่อกันขอบเขตพื้นที่รื้อถอนอย่างเป็นสัดส่วน	1. จัดทำรั้วรอบโครงการเป็นรั้วคอนกรีต สูงประมาณ 2.4 เมตร ด้วย Metal Sheet ให้สูง 6 เมตร ยกเว้นด้านถนนเสี่ยงเมื่องถนนบุรี (ด้านหน้าโครงการ) เป็นรั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร เพื่อกันขอบเขตพื้นที่รื้อถอนอย่างเป็นสัดส่วน	-
	อาคาร และจัดทำรั้วรอบโครงการเป็นรั้วคอนกรีตสูงประมาณ 2.4 เมตร ด้วย Metal Sheet ให้สูง 6 เมตร ยกเว้นด้านถนนเสี่ยงเมื่องถนนบุรี (ด้านหน้าโครงการ) เป็นรั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร ตลอดแนวเขตที่ดินโครงการจึงคาดว่าผลกระทบด้านทัศนียภาพในระยะรื้อถอนจะมีอยู่ในระดับปานกลาง	2. ไม่ทิ้งกองวัสดุไว้ภายนอกบริเวณพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด	
		3. จัดให้มีพื้นที่เก็บกองวัสดุจากการรื้อถอนให้เป็นสัดส่วน	
		4. ปิดคลุมอาคารที่รื้อถอนด้วยผ้าใบตลอดแนวความสูงของอาคาร	

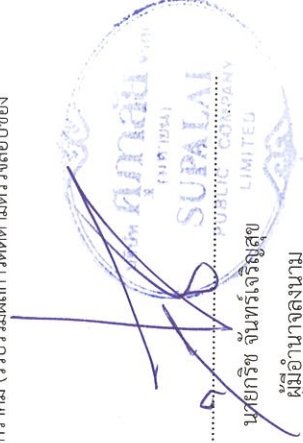
**หมายเหตุ :** โครงการต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน พร้อมทั้งจัดส่งรายงาน 2 ครั้ง/ปี ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 (มาตรา 51/5 วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561) คือ ภายในเดือนกรกฎาคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนกรกฎาคมถึงมิถุนายน) และภายในเดือนมกราคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนมกราคมถึงธันวาคมของปีก่อน) ให้แก่หน่วยงานอนุญาต ได้แก่ เทศบาลนครนนทบุรี

**ผู้รับผิดชอบ :** บริษัท ชุภาลัย จำกัด (มหาชน)



นางสาววิรัตน์ พิธารังคสิน  
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
 บริษัท วิสเคส คอนซัลแตนท์ จำกัด

ลงชื่อ.....  
 นายนริช จันทร์เจริญสุข  
 ผู้มีอำนาจลงนาม  
 บริษัท ชุภาลัย จำกัด (มหาชน)



**ตารางที่ 5** มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ ชีตโฮม สยามบิณน้ำ - รัตนธิเบศร์ ของบริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้างและระยะรื้อถอนอาคารสำนักงานขาย

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
1. สภาพภูมิประเทศ	- บริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้าง	- ระดับพื้นที่ก่อสร้าง	- ตรวจสอบระดับพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ออกแบบไว้ โดยส่องกล้องวัดระดับดินถม	- 1 ครั้ง ภายหลังจากปรับถมพื้นที่	- บริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน)
	- บริเวณรื้อรอบพื้นที่ก่อสร้าง	- สภาพรื้อชั่วคราวโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง	- ตรวจสอบสภาพรื้อชั่วคราวโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	- 1 ครั้ง/สัปดาห์ ในระยะก่อสร้าง	
2. คุณภาพอากาศและมลพิษทางอากาศ - ฝุ่นละออง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ 1 สถานี - บริเวณพื้นที่ถนนในแนว 1 สถานี ได้แก่ โรงเรียนอนุราชประสิทธิ์	- ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) - ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM <sub>10</sub> )	- TSP เก็บตัวอย่างโดยวิธี High-Volume Air Sampler และตรวจวัดด้วยวิธี Gravimetric Method - PM <sub>10</sub> เก็บตัวอย่างด้วยวิธี High-Volume PM <sub>10</sub> Air Sampler และตรวจวัดด้วยวิธี Gravimetric Method	บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - งานเสริมและฐานราก ตรวจวัดทุกวัน และรายงานผลทุกสัปดาห์ - งานโครงสร้าง งานสถาปัตยกรรม และงานตกแต่ง ตรวจวัด 1 ครั้ง/เดือน โดยแต่ละครั้งตรวจวัด 3 วันต่อเนื่องครบถ้วนหยุด	- บริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน)



นางสาววิมลทิพย์ ทรัพย์รุ่งเรือง  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท วีเอสซี คอนซัลแตนท์ จำกัด



นายกริช จันทร์เจริญสุข  
ผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน)



**ตารางที่ 5** มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ ชีตไฮม สยามบิมน้ำ - รัตนภิเษม ของบริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้างและระยะรื้อถอนอาคารสำนักงานขาย (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
				ก่อสร้าง 1 วัน และรายงานผลทุกเดือน บริเวณโรงเรียนอนุราชประสิทธิ์ - งานเสาะเข็มและฐานราก งานโครงสร้าง งานสถาปัตยกรรม และงานตกแต่ง ตรวจวัด 1 ครั้ง/เดือน โดยแต่ละครั้ง ตรวจวัด 3 วันต่อเนื่อง ครอบคลุมวันหยุดก่อสร้าง 1 วัน และรายงานผลทุกเดือน	
	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- การปิดคลุมอาคารขณะก่อสร้าง	- ตรวจสอบให้มีการจัดวัสดุปิดคลุมอาคารขณะก่อสร้าง	- ทุกวันในระยะก่อสร้าง	
	- รับบรรทุกวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างของโครงการ	- การปิดคลุมรถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง	- ตรวจสอบให้รถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้างต่างๆ ต้องมีผ้าใบปิดคลุมอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันการรบกวนของวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง	- ทุกวันในระยะก่อสร้าง	



ลงชื่อ.....นางสาววิรินทร์ พันธ์รังค์สิน  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท วีเอสอี คอนซัลแตนท์ จำกัด

กันยายน 2565  
199/234

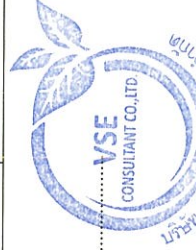


ลงชื่อ.....นายกริช จันทร์เจริญสุข  
ผู้อำนวยการงาน  
บริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน)

## ตารางที่ 5 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ ชีตโฮม สยามบีนน้ำ - รัตนานิเบศร์ ของบริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้างและระยะรื้อถอนอาคารสำนักงานขาย (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
- มลพิษทางอากาศ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ 1 สถานี - บริเวณพื้นที่อ่อนไหว 1 สถานี ได้แก่' โรงเรือนอนุราชประสิทธิ์	- คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) - ไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> ) - ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) - สารประกอบไฮโดรคาร์บอน (THC)	- CO ตรวจวัดด้วยวิธี Non-Dispersive Infrared Method - NO <sub>2</sub> ตรวจวัดโดยวิธี Chemiluminescence หรือวิธีเทียบเท่า - SO <sub>2</sub> ตรวจวัดด้วยวิธี Paraoxaline หรือวิธีเทียบเท่า - THC ตรวจวัดด้วยวิธี Gas Sampling Bag, Gas Chromotography หรือวิธีเทียบเท่า	- งานโครงสร้าง งานสถาปัตยกรรม และงานตกแต่ง ตรวจวัด 1 ครั้ง/เดือน โดยแต่ละครั้งตรวจวัด 3 วันต่อเนื่องครอบคลุมวันหยุดก่อสร้าง 1 วัน และรายงานผลทุกเดือน	- บริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน)
3. ระดับเสียง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ 1 สถานี - บริเวณพื้นที่อ่อนไหว 1 สถานี ได้แก่' โรงเรือนอนุราชประสิทธิ์	- ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) - ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) - ระดับเสียงรบกวน - ระดับเสียงเบร็สเซิลที่ 90 (L90)	- ตรวจวัดและวิเคราะห์ด้วยเครื่องมือวัดระดับเสียง (Sound Level Method)	<u>บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</u> - งานเสาเข็มและฐานราก ตรวจวัดทุกวันและรายงานผลทุกสัปดาห์ - งานโครงสร้าง งานสถาปัตยกรรม และงานตกแต่ง ตรวจวัด 1 ครั้ง/เดือน โดยแต่ละครั้งตรวจวัด	- บริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน)



นางสาววิรัตน์ ธีรารังคสิน  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท วีเอสอี คอนซัลแทนท์ จำกัด



นางกริช จันทร์เจริญสุข  
ผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน)


กุมภาพันธ์ 2565

200/234


**ตารางที่ 5** มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ ชีตโฮม สนามบินน้ำ - รัตนวิเบศร์ ของบริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้างและระยะรื้อถอนอาคารสำนักงานขาย (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
4. ความสั่นสะเทือน	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ 1 สถานี	- ตรวจวัดค่าความเร็วคลื่นอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity, PPV)	- ตรวจวัดด้วยเครื่องตรวจวัดความสั่นสะเทือน (Vibration Meter)	3 วัน ต่อเนื่องครอบคลุมวันหยุดก่อสร้าง 1 วัน และรายงานผลทุกเดือน บริเวณโรงเรียนอนุบาลประสิทธิ์ - งานเสาเข็มและฐานราก งานโครงสร้าง งานสถาปัตยกรรม และงานตกแต่ง ตรวจวัด 1 ครั้ง/เดือน โดยแต่ละครั้ง ตรวจวัด 3 วันต่อเนื่อง ครอบคลุมวันหยุดก่อสร้าง 1 วัน และรายงานผลทุกเดือน	- บริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน)

ลงชื่อ.....  **นางสาววิรัตน์ ธีรธำรงค์สิน**  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท วิเอสอี คอนซัลแตนท์ จำกัด

กัณยาน 2565  
201/234

ลงชื่อ.....  **นายกริช จันทร์เจริญสุข**  
ผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน)

  
**ศุภลัย จำกัด (มหาชน)**  
**SUPALAI PUBLIC COMPANY LIMITED**



**ตารางที่ 5** มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ ชีตไฮม สยามเป็นน้ำ - รัตนธิเบศร์ ของบริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้างและระยะรื้อถอนอาคารสำนักงานขาย (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
5. ทรัพยากรดินและการพังทลายของดิน	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง Sheet Pile	- ความมั่นคงและแข็งแรงของกำแพงกันดิน	- ตรวจสอบความมั่นคงและแข็งแรงของกำแพงกันดินโดยวิศวกรโครงสร้าง	โดยแต่ละครั้งตรวจวัด 3 วัน ต่อเนื่องครบคลุมวันหยุดก่อสร้าง 1 วัน และรายงานทุกเดือน	บริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน)
	- บริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้าง	- ระดับพื้นที่ก่อสร้าง	- ตรวจสอบระดับพื้นที่ดินที่ก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ออกแบบไว้ เพื่อให้กระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงพื้นที่โครงการ โดยส่องกล้องวัดระดับดิน	- 1 ครั้ง/สัปดาห์ ในช่วงที่มีการก่อสร้างเสริมและฐานรากอาคาร - 1 ครั้ง ภายหลังจากปรับถมพื้นที่	
6. น้ำใช้	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ตรวจสอบความเรียบร้อยของน้ำใช้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- ตรวจสอบการไหล การแตก/รั่วซึมของท่อประปาและถังเก็บน้ำ	- 1 ครั้ง/สัปดาห์ ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน)



ลงชื่อ.....นางสาววิรัตน์ ธีรารังคสิน  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท วีเอสอี คอนซัลแตนท์ จำกัด

ลงชื่อ.....นายกริช จันทร์เจริญสุข  
ผู้อำนวยการงาน  
บริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2565  
202/234

**ตารางที่ 5** มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ ชีตีสยาม สยามพินันท์ - รัตนวิเบศร์ ของบริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้างและระยะรื้อถอนอาคารสำนักงานขาย (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
7. การบำบัดน้ำเสีย - คุณภาพน้ำทิ้ง	- บริเวณบ่อพักน้ำทิ้งก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ความเป็นกรดและด่าง (pH)</li> <li>- ค่าบีโอดี(BOD)</li> <li>- สารแขวนลอย (Suspended Solids)</li> <li>- ซัลไฟด์ (Sulfide)</li> <li>- สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)</li> <li>- ตะกอนหนัก (Settleable Solids)</li> <li>- ไขมันและน้ำมัน (Fat, Grease &amp; Oil)</li> <li>- ไนโตรเจนทั้งหมด (TKN)</li> </ul>	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างตามกฎหมายกำหนด	- 1 ครั้ง/เดือน ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน)
- ระบบบำบัดน้ำเสียและห้องน้ำ-ห้องส้วม	- บริเวณห้องน้ำ-ห้องส้วมในพื้นที่ก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบการประสิทธิผลภาพและความเรียบร้อยของระบบบำบัดน้ำเสียและห้องน้ำ-ห้องส้วมภายในพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- ตรวจสอบการปรับสภาพพื้นที่บริเวณห้องน้ำ-ห้องส้วม ภายในพื้นที่ก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบการแตกรั่ว ซึม หรือ การชำรุดของระบบบำบัดน้ำเสียและห้องน้ำ-ห้องส้วม</li> <li>- ตรวจสอบให้รู้รื้อถอนสิ่งปฏิกูลจากห้องน้ำ-ห้องส้วม คนงานก่อสร้างออกและทำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 ครั้ง/เดือน ตลอดระยะก่อสร้าง</li> <li>- ภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ</li> </ul>	- บริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน)



ลงชื่อ.....

นางสาววิรินทร์ พันธ์รังคะสิน

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท วีเอสซี คอนซัลแตนท์ จำกัด

ลงชื่อ.....

กันยายน 2565

203/234

นายกริช จันทระเจริญสุข

ผู้อำนวยการงาน

บริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน)

**ตารางที่ 5** มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ ชีตโฮม สยามเป็นน้ำ - รัตนภิเษย์ ของบริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้างและระยะรื้อถอนอาคารสำนักงานขาย (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
8. การระบายน้ำและการป้องกันท่วม	- ระบายน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตรวจสอบประสิทธิภาพในการรองรับน้ำของรางระบายน้ำชั่วคราวบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการและตรวจสอบรางระบายน้ำและบ่อน้ำชั่วคราว	- ตรวจสอบระบบระบายน้ำไม่ให้มีขยะ หิน ทราศ เศษวัสดุ ก่อสร้าง กีดขวางการระบายน้ำ	- 1 ครั้ง/เดือน ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน)
9. การจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ปริมาณขยะมูลฝอย - สิ่งปฏิกูลจากห้องสุขาของคนงานก่อสร้าง	- ตรวจสอบปริมาณขยะมูลฝอยในถังรองรับขยะอย่างสม่ำเสมอและทำความสะอาด - ตรวจสอบให้รื้อถอน สิ่งสิ่งปฏิกูลจากห้องน้ำห้องส้วม คนงานก่อสร้างออกและทำความสะอาดพื้นที่ให้เรียบร้อย	- 1 ครั้ง/สัปดาห์ ในระยะเวลาก่อสร้าง - ช่วงระหว่างการก่อสร้างและภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- บริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน)



ลงชื่อ.....นางสาววิรัตน์ พันธ์รัตน์  
นางสาววิรัตน์ พันธ์รัตน์  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท วีเอสอี คอนซัลแตนท์ จำกัด

กันยายน 2565

204/234



ลงชื่อ.....นายกริช จันทร์เจริญสุข  
นายกริช จันทร์เจริญสุข  
ผู้อำนวยการสำนักงาน  
บริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน)



**ตารางที่ 5** มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ ชีตัสโฮม สยามบิณนา - รัตนภิเษย์ ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้างและระยะรื้อถอนอาคารสำนักงานขาย (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
10. การคมนาคม	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	- ปริมาณมูลฝอยจากการก่อสร้างโครงการ  - ป้ายสัญลักษณ์แสดงเขตการก่อสร้าง และสัญลักษณ์อื่นๆ  - เศษดิน โคลน และเศษวัสดุก่อสร้าง	- ตรวจสอบและรายงานฉบับที่ปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน และวิธีการจัดการมูลฝอยจากโครงการก่อสร้างโครงการ  - ตรวจสอบป้ายสัญลักษณ์แสดงเขตการก่อสร้าง และสัญลักษณ์อื่นๆ ให้อยู่ในตำแหน่งที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน และดูแลให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ  - ตรวจสอบความสะอาดเรียบร้อยของถนนด้านหน้าโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออก ไม่ให้มีดินโคลน และเศษวัสดุก่อสร้างตกหล่น และไม่มีรถบรรทุกสกปรกตลอดแนวด้านหน้าโครงการ	- 1 ครั้ง/สัปดาห์ ในระยะเวลาก่อสร้าง  - 1 ครั้ง/เดือน ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)



*นางสาววิรินทร์ พันธ์รังคะสิน*

นางสาววิรินทร์ พันธ์รังคะสิน  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท วีเอสอี คอนสตรัคชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....  
นายกริช จันทร์เจริญสุข  
ผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)



**ตารางที่ 5** มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ ชีวเคมี สยามเป็นน้ำ - รัตนภิเษย์ ของบริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้างและระยะรื้อถอนอาคารสำนักงานขาย (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ช่วงเวลาปนเปื้อนสิ่งแวดล้อม</li> <li>- เจ้าหน้าที่คอยควบคุมดูแลการเข้า-ออกของรถบรรทุกที่ก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีพนักงานตรวจสอบดูแลการขนส่งวัสดุก่อสร้างให้อยู่ในช่วงนอกเวลาเร่งด่วนเพื่อลดผลกระทบด้านการจราจรต่อชุมชน</li> <li>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมดูแลการเข้า-ออกของรถบรรทุกที่ก่อสร้างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการที่เชื่อมต่อกับถนนสาธารณะบริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อไม่รบกวนต่อรถทางตรงบนถนนดังกล่าว รวมทั้งดูแลป้องกันการเกิดอุบัติเหตุต่อประชาชนผู้ร่วมใช้เส้นทาง</li> </ul>		



ลงชื่อ.....นางสาววิรัตน์ พันธ์รัตน์  
บุคลากรบริษัท พีอาร์เอส  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท วีเอสอี คอนซัลแตนท์ จำกัด

กันยายน 2565  
206/234



ลงชื่อ.....นายกริช จันทระเจริญสุข  
ผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท สุภลัย จำกัด (มหาชน)

**ตารางที่ 5** มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ จิตีไฮม สยามพินันท์ - รัตนภิเษย์ ของบริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้างและระยะรื้อถอนอาคารสำนักงานขาย (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
11. การป้องกันอัคคีภัย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณที่ตั้งถังดับเพลิง</li> <li>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- บริเวณสายไฟและอุปกรณ์</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง บริเวณถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีพนักงานดูแลรักษาความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง บริเวณถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการ โดยหากพบว่ามีเศษดิน หรือเศษวัสดุก่อสร้างตกหล่นให้ทำความสะอาด และเก็บให้เรียบร้อยทันที เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุต่อประชาชนผู้ร่วมใช้เส้นทาง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง</li> <li>- ทุกสัปดาห์ตลอดระยะก่อสร้าง</li> <li>- ทุกสัปดาห์ตลอดระยะก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน)</li> </ul>

ลงชื่อ.....  
นางสาววิรินทร์ พันธ์รังคัน  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท วีเอสอี คอนซัลแตนท์ จำกัด

VSE CONSULTANT CO., LTD.  
บริษัท วีเอสอี คอนซัลแตนท์ จำกัด

ลงนาม 2565  
207/234

ลงชื่อ.....  
นายกริช จันทระเจริญสุข  
ผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน)

บริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน)  
SUPALAI PUBLIC COMPANY LIMITED



ตารางที่ 5 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ ชีตโฮม สยามเป็นน้ำ - รัตนภิเษย์ ของบริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้างและระยะรื้อถอนอาคารสำนักงานขาย (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
12. สุขภาพและ การสาธารณสุข	- คนงานก่อสร้างโครงการ	- สุขภาพคนงานก่อสร้าง ความสมบูรณ์ แข็งแรงของร่างกาย และจิตใจให้อยู่ ในสภาวะพร้อมปฏิบัติงานอย่างมี ประสิทธิภาพ	- ตรวจสอบสุขภาพ ความสมบูรณ์ แข็งแรงของร่างกาย และจิตใจ ได้แก่ ระบบหายใจ การมองเห็น การได้ยิน ความแข็งแรงกล้ามเนื้อ การเคลื่นไหว การทรงตัว โรคติดต่อ การเจ็บป่วยที่มีผลต่อ การปฏิบัติงาน และสภาพจิตใจ	- ก่อนและหลังเข้าทำงานวันละ 1 ครั้ง	- บริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน)
		- บันทึกการเกิดอุบัติเหตุ/การเจ็บป่วย จากการทำการก่อสร้าง	- ตรวจสอบบันทึกการเกิด อุบัติเหตุ/เจ็บป่วยจากการ ทำงานก่อสร้าง ระบบความ ปลอดภัยในการทำงานของ คนงานก่อสร้าง ความเป็น ระเบียบเรียบร้อยของพื้นที่ ก่อสร้าง	- ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง	



ลงชื่อ.....  
นางสาววิรัตน์ ธีรธำรงค์สิน  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท วีเอสอี คอนซัลแตนท์ จำกัด

กัณยายน 2565  
208/234

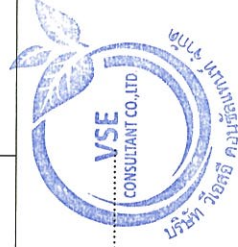


ลงชื่อ.....  
นายกริช จันทร์เจริญสุข  
ผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน)

**ตารางที่ 5** มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

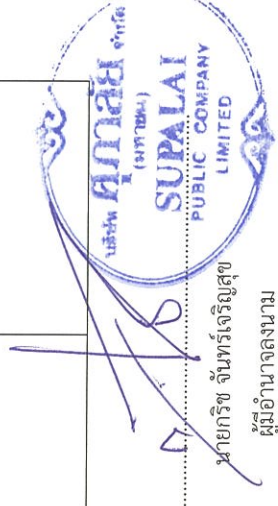
โครงการ ชีตโฮม สยามเป็นน้ำ - รัตนธิเบศร์ ของบริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้างและระยะรื้อถอนอาคารสำนักงานขาย (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
	- บริเวณแหล่งที่พักคนงานก่อสร้าง	- ความเป็นระเบียบเรียบร้อยของการจัดที่พักคนงานก่อสร้าง ระบบสาธารณูปโภค/สุขาภิบาลและจำนวนผู้เจ็บป่วยของคนงานก่อสร้าง	- ตรวจสอบความเป็นระเบียบเรียบร้อยของการจัดที่พักคนงานก่อสร้าง ระบบสาธารณูปโภค/สุขาภิบาลและจำนวนผู้เจ็บป่วยของคนงานก่อสร้าง	- 1 ครั้ง/สัปดาห์ ตลอดระยะก่อสร้าง	
13. สภาพเศรษฐกิจและสังคม	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ติดตามตรวจสอบเรื่องร้องเรียน	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบกล่อมรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ	- ทุกวันตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน)
	- คริวเรื่อน/ชุมชนโดยรอบโครงการ	- ติดตามตรวจสอบเรื่องร้องเรียน	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการพบปะกับชุมชนโดยรอบที่อาจได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการอย่างสม่ำเสมอเพื่อรับฟังปัญหาที่เกิดจากการก่อสร้างโครงการ และชี้แจงความก้าวหน้าในการดำเนินงานรวมถึงการแก้ไขปัญหา	- 1 ครั้ง/เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	



ลงชื่อ.....นางสาววิรัตน์ พันธ์รังคะสิน  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท วีเอสอี คอนซัลแตนท์ จำกัด

กันยายน 2565  
209/234



ลงชื่อ.....นายกริช จันทร์เจริญสุข  
ผู้อำนวยการงาน  
บริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน)

**ตารางที่ 5** มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ ชีตโฮม สยามเป็นน้ำ - รัตนวิเบศร์ ของบริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้างและระยะรื้อถอนอาคารสำนักงานขาย (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้พักอาศัยบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ</li> <li>- ประชาชนในพื้นที่ระยะประชิด ระยะ 100 เมตร พื้นที่อ่อนไหว และพื้นที่ตามแนวเส้นทางขนส่งวัสดุ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การรับเรื่องร้องเรียน</li> <li>- ติดตามการสำรวจความเห็น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีการติดตามตรวจสอบและแก้ไขปัญหาร้องเรียนโดยมีขั้นตอนการจัดการเรื่องร้องเรียนและการติดตามตรวจสอบแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนในระยะก่อสร้าง</li> <li>- สำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นทั้งภาวะการเปลี่ยนแปลง ปัญหาและความเดือดร้อน ตลอดจนความต้องการที่มีต่อโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุกวันตลอดระยะก่อสร้าง</li> <li>- 6 เดือน/ครั้ง ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างโครงการจนถึงก่อนอนุญาตเปิดใช้อาคาร โดยวิธีการและการสุ่มตัวอย่างให้เป็นตามหลักวิชาการและหลักสถิติ</li> </ul>	
14. ทัศนียภาพ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การปิดคลุมอาคารขณะก่อสร้าง</li> <li>- การจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบให้มีการจัดวัสดุปิดคลุมอาคารขณะก่อสร้าง</li> <li>- ตรวจสอบให้มีการจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ในการก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อยภายหลังการปฏิบัติงานแล้วเสร็จในแต่ละวัน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน)</li> </ul>



นางสาววิรัตน์ พันธ์รังคัน  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท วีเอสอี คอนซัลแตนท์ จำกัด



นางกริช จันทระเจริญสุข  
ผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน)

กันยายน 2565  
210/234




## ตารางที่ 5 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ ชีตโฮม สยามเป็นน้ำ - รัตนนิเวศร์ ของบริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้างและระยะรื้อถอนอาคารสำนักงานขาย (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
		- สภาพแนวรั้วของโครงการ	- ตรวจสอบสภาพแนวรั้วของโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ		

**หมายเหตุ :** โครงการต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน พร้อมทั้งจัดส่งรายงาน 2 ครั้ง/ปี ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 (มาตรา 51/5 วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561) คือ ภายในเดือนกรกฎาคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนมกราคม) และภายในเดือนมกราคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนกรกฎาคมถึง ธันวาคมของปีก่อน) ให้แก่ หน่วยงานอนุญาต ได้แก่ เทศบาลนครนนทบุรี

**ผู้รับผิดชอบ :** บริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน)

ลงชื่อ.....  **นางสาววิรัตน์ ธีรธำรงค์สิน**  
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
 บริษัท วีเอสอี คอนซัลแตนท์ จำกัด



ลงชื่อ.....  **นายกริช จันทระเจริญสุข**  
 ผู้อำนวยการงาน  
 บริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน)



กันยายน 2565  
 211/234