

### บทที่ 3

## การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### 3.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะสิ้นสุดการก่อสร้างของโครงการ IKON โดยครอบคลุมปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ คือ

- ทรัพยากรกายภาพ
- ทรัพยากรชีวภาพ
- คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์
- คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

แสดงรายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะสิ้นสุดการก่อสร้างโครงการ IKON ดังตารางที่ 3.1-1

ตารางที่ 3.1-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ IKON (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท วิ สุภูมิวิท 81 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.1 สภาพภูมิประเทศ	<p>1. จัดทำรั้วทึบ สูง 6 ม. ลักษณะเป็น Metal Sheet โดยรอบแนวเขตที่ดิน ปิดกั้นตามแนวเขตที่ติดต่อกับที่สาธารณะและที่ดินต่างเจ้าของ กรณีติดต่อกับที่สาธารณะจะมีสิ่งปกคลุมทางเดิน เพื่อป้องกันวัสดุตกหล่น และบดบังมลพิษที่เกิดจากการก่อสร้าง และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>2. คูแฉบริเวณ พื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย</p> <p>3. ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น</p> <p>4. จัดให้มีการปรับปรุงซ่อมแซมรั้วเดิมตามแนวที่ดินโครงการในส่วนที่ชำรุดเสียหาย โดยไม่มีการรื้อถอน พร้อมทั้งจัดให้มีการสำรวจก่อนการก่อสร้าง และหากเกิดการเสียหายจะดำเนินการแก้ไขอย่างเร่งด่วน</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และได้จัดทำรั้วถาวรล้อมรอบบริเวณพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน และได้รื้อถอนป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้างออกแล้วเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลตรวจสอบความเรียบร้อยบริเวณพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>- ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีการปรับสภาพพื้นที่ก่อสร้าง โดยเฉพาะขอบเขตที่ดินภายในโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>- ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยสำรวจรั้วเดิมตามแนวที่ดินโครงการเป็นประจำ หากพบว่าการชำรุดเสียหายจะดำเนินการปรับปรุงซ่อมแซมอย่างเร่งด่วน</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 1, 15 และภาคผนวกที่ 26</p> <p>- ดังภาพที่ 2</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ IKON (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท วิ สุขุมวิท 81 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	5. ทำป้ายประชาสัมพันธ์ขนาดไม่น้อยกว่า 0.5x1.0 ม. โดยแสดงชื่อ ประเภทและขนาดโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง และเวลาเริ่มและหยุดกิจกรรมก่อสร้างในแต่ละวัน พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมงานก่อสร้าง ระบุสำนักงานเขตที่มีหน้าที่ควบคุมงาน	- ปัจจุบัน โครงการได้รื้อถอนป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างออกแล้ว เนื่องจากโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จและส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ได้จัดทำป้ายชื่อโครงการจริงติดไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 5, 15 และภาคผนวกที่ 26
1.2 คุณภาพอากาศ - ฝุ่นละออง	<u>มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์</u> 1. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ขนาดไม่น้อยกว่า 0.5x1.0 ม. โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง และสำนักงานเขตสวนหลวง ซึ่งมีหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง และเลขที่หนังสือเห็นชอบพร้อมทั้งติดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- ปัจจุบัน โครงการได้รื้อถอนป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างออกแล้ว เนื่องจากโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จและส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ได้จัดทำป้ายชื่อโครงการจริงติดไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 5, 15 และภาคผนวกที่ 26

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ - ฝุ่นละออง (ต่อ)	<p>2.จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าวเมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้จะระบุ ชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว</p> <p>3.จัดทำระบบบันทึกเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำให้เกิดฝุ่นโดยระบุสาเหตุ และเวลา</p> <p><u>มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง</u></p> <p>4. จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด</p> <p>5. จัดให้มีตาข่ายก่อสร้างกันฝุ่น (Mesh sheet ) ชนิดกันไฟลามคลุมโดยรอบอาคาร ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดของอาคาร เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองไปยังพื้นที่ข้างเคียง</p>	<p>- ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการได้จัดทำบันทึกเรื่องร้องเรียน และแนวทางแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นตามมาตรการกำหนด พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากบ้านข้างเคียง หากพบว่ามีปัญหาเกิดขึ้น ทางโครงการจะรีบดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยทันที</p> <p>- โครงการจัดให้มีการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองภายในบริเวณพื้นที่โครงการเป็นประจำทุกเดือน</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีการวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดฝุ่น ให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุดตามมาตรการกำหนด</p> <p>- โครงการได้รื้อถอนผ้าใบก่อสร้างกันฝุ่น (Mesh sheet ) ที่ปิดคลุมรอบอาคาร โครงการทั้ง 4 ด้านออกแล้ว เนื่องจากโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาคผนวกที่ 7 และ 12</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 27</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 8</p> <p>- ดังภาพที่ 15 และภาคผนวกที่ 26</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ IKON (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท วิ สุขุมวิท 81 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ - ฝุ่นละออง (ต่อ)	6. ควบคุมและลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ ก่อสร้าง  7. ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง  <u>มาตรการด้านการใช้เครื่องจักร</u>  8. ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน  9. หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า  10. วางแผนใช้เส้นทางและการขนส่งวัสดุ เพื่อลดปัญหา ฝุ่นและจราจร โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่ง ทั้ง ประเภทและเวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรใน พื้นที่	- โครงการกำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด และปิด น้ำทุกครั้งเมื่อไม่มีการใช้ ผ่านกิจกรรม Morning Talk  - ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีพื้นที่กองเก็บ วัสดุที่ก่อให้เกิดฝุ่นไว้อย่างเป็นสัดส่วน พร้อมทั้งได้ จัดหาผ้าใบมาปิดคลุมอย่างมิดชิด  - โครงการกำชับให้คนงานดับเครื่องจักรทุกครั้งเมื่อไม่ ใช้งานผ่านกิจกรรม Morning Talk  - ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการได้พิจารณาเลือกใช้ เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้าแทนการใช้เครื่องจักรที่ ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ตามที่มาตรการกำหนด  - ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการได้วางแผนการใช้ เส้นทางขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้างอย่างเหมาะสม และ กำหนดช่วงเวลาการขนส่งวัสดุให้อยู่นอกช่วงเวลา เร่งด่วน พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย คอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณ ทางเข้า-ออกโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	-  -  -  -  -	- ดังภาพที่ 7  - ดังภาพที่ 8   - ดังภาพที่ 7  -  - ดังภาพที่ 2

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ IKON (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท วิ สุขุมวิท 81 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ - ฝุ่นละออง (ต่อ)	<p><u>มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง</u></p> <p>11. ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย</p> <p>12. จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้เพียงพอ</p> <p>13. ใช้ระบบการขนส่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่นเป็นระบบปิด โดยใช้ผ้าใบคลุมกระบะรถที่ขนส่งวัสดุก่อสร้าง</p> <p>14. จัดให้มีคนงานและระบบที่จะทำความสะอาดให้พร้อมใช้งานในกรณีที่มีการหกของสิ่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่น</p> <p><u>มาตรการเฉพาะด้านการจัดการของเสีย</u></p> <p>15. ละเว้นการเผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>- ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการได้พิจารณาเลือกใช้ อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อยที่สุดตาม มาตรการกำหนด</p> <p>- โครงการจัดให้มีห้องควบคุมปั้มน้ำ และถังสำรองน้ำใช้ ของโครงการที่สามารถสำรองน้ำได้อย่างเพียงพอภายใน บริเวณพื้นที่โครงการ</p> <p>- ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีผ้าใบปิดคลุม กระบะหลังรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างอย่างมิดชิด เพื่อ ป้องกันการร่วงหล่น หรือฟุ้งกระจายของวัสดุก่อสร้าง</p> <p>- โครงการจัดให้มีคนงานคอยกวาด ทำความสะอาด และ ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำ เพื่อลดการ ฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p> <p>- โครงการกำชับคนงานห้ามเผาขยะ และวัสดุก่อสร้าง ภายในพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด ผ่านกิจกรรม Morning Talk</p>	-  -  -  -  -	-  - ดังภาพที่ 9-10  - ดังภาพที่ 11  - ดังภาพที่ 3-4  - ดังภาพที่ 7

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ IKON (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท วิ สุขุมวิท 81 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ - ฝุ่นละออง (ต่อ)	<p><u>มาตรการเฉพาะด้านการเตรียมพื้นที่โดยการเปิดหน้าดิน</u></p> <p>16. เปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็นส่วนอื่นที่เปิดแล้วควรปิดผ้าใบคลุมไว้หากไม่ได้ปฏิบัติงานในพื้นที่นั้น</p> <p><u>มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง</u></p> <p>17. การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบัน (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ</p> <p>18. การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุในภาชนะที่มิดชิด</p> <p><u>มาตรการเฉพาะด้านการขุดดิน</u></p> <p>19. ล้างล้อรถบรรทุก ทุกครั้งที่นำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>20. ปิดรถบรรทุกดินในขณะขุดดินเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้างด้วยผ้าใบมิดชิด</p> <p>21. ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p>	<p>- ขณะอยู่ในช่วงงานขุดดิน โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างในสภาพที่อยู่ในกระสอบมิดชิด และนำมาจัดเก็บในห้องสโตร์ปูนซีเมนต์ไว้ใช้เป็นระเบียบ</p> <p>- ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการได้จัดทำพื้นที่สำหรับล้างล้อรถบรรทุก และจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดล้อรถบรรทุก ทุกคันก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง</p> <p>- ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีผ้าใบปิดคลุมกระบะหลังรถบรรทุกดินอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันการรบกวนหรือฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p> <p>- โครงการได้ปรับปรุงถนนภายในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p>	-  -  -  -  -  -	-   - ดังภาพที่ 13   -   - ดังภาพที่ 11   - ดังภาพที่ 34

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ IKON (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท วิ สุขุมวิท 81 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ  - ฝุ่นละออง (ต่อ)   - มลพิษทางอากาศ	22. ใช้น้ำฉีดพ่นถนนถ้ามีการขนส่งในฤดูแล้งหรือกรณีถนนแห้ง  23. ทำประตูทางเข้า-ออก ของรถบรรทุกให้มีระยะห่างไม่น้อยกว่า 10 ม. จากบ้านเรือนของผู้ได้รับผลกระทบ  1. ไม่ติดเครื่องยนต์ไว้ขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน  2. หมั่นตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานอยู่เสมอ	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยกวาด ทำความสะอาด และฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง  - โครงการจัดทำทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการอย่างเหมาะสม  - โครงการกำชับให้คนงานดับเครื่องจักรทุกครั้งเมื่อไม่ทำงานผ่านกิจกรรม Morning Talk  - โครงการจัดให้มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องจักรที่ใช้ในงานก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีเสมอ หากพบว่ามี การชำรุดเสียหาย จะดำเนินการซ่อมแซมโดยทันที	-  -  -  -	- ดังภาพที่ 3-4   - ดังภาพที่ 14   - ดังภาพที่ 7   - ดังภาพผนวกที่ 9
1.3 เสียง	1. จัดให้มีการใช้หูกอด Silence Pier ในการก่อสร้างฐานรากอาคาร เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง	- โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงานฐานรากอาคาร โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 15 และภาพผนวกที่ 26



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ IKON (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท วิ สุขุมวิท 81 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	<p>2. กำหนดให้มีรั้วชั่วคราว สูง 6 ม. (รั้วคอนกรีตเดิม 2 ม. และต่อด้วยวัสดุ Metal Sheet สูง 4 ม. หรือวัสดุเทียบเคียงที่สามารถลดระดับเสียงได้ไม่น้อยกว่า 25 dB(A) โดยรอบพื้นที่โครงการ และติดตั้งรั้วชั่วคราว (วัสดุ Metal Sheet สูง 6 ม.) ห่างจากแนวเขตที่ดินเข้ามาในพื้นที่โครงการไม่น้อยกว่า 2.5 ม.ทางด้านทิศตะวันตก ติดอาคารชุดพักอาศัยลุมพินี สุขุมวิท 77-2 สูง 18 ชั้น</p> <p>3. งานก่อสร้างในช่วงกิจกรรมงานโครงสร้างในบริเวณที่โล่งกำหนดให้มีรั้วชั่วคราวในระยะก่อสร้าง “งานโครงสร้างและสถาปัตยกรรม” วัสดุ Metal Sheet หรือวัสดุเทียบเคียงที่สามารถลดระดับเสียงจากการทะลุผ่านได้ 25 dB(A) สูงอย่างน้อย 2 ม. ในงานก่อสร้างในช่วงกิจกรรมงานโครงสร้าง ล้อมรอบพื้นที่งานก่อสร้างบนอาคาร</p> <p>4. งานก่อสร้างในช่วงงานตกแต่งอาคาร ผู้รับเหมาจะต้องก่อผนังอาคารจากพื้นจนถึงเพดานชั้นก่อสร้างก่อนที่เริ่มงานตกแต่งอาคาร ทำให้เมื่อเริ่มงานตกแต่งอาคารจะมีผนังอาคารของโครงการ ซึ่งจะสามารถช่วยลดระดับเสียงที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างได้ประมาณ 34 dB(A)</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และได้จัดทำรั้วถาวรล้อมรอบบริเวณพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน</p> <p>- ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และได้จัดทำรั้วถาวรล้อมรอบบริเวณพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน</p> <p>- ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จและส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงานดังกล่าว โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	-  -  -	<p>- ดังภาพที่ 1, 15 และภาคผนวกที่ 26</p> <p>- ดังภาพที่ 1, 15 และภาคผนวกที่ 26</p> <p>- ดังภาพที่ 15 และภาคผนวกที่ 26</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ IKON (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท วิ สุขุมวิท 81 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	<p>5. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างของโครงการ ดังนี้</p> <p>1. วันจันทร์-ศุกร์ ทำงานเวลา 8.00-17.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องซึ่งเป็นงานที่ไม่ก่อให้เกิดเสียงดัง และเกินเวลาที่กำหนดเป็นครั้งคราว เช่น การเทปูน ให้ดำเนินการไม่เกิน 22.00 น. โดยต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต และแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้า 3 วันด้วยการลงพื้นที่แจ้งตามบ้านและปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ</p> <p>2. วันเสาร์ ทำงานเวลา 09.00-17.00 น.</p> <p>3. วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ จะงดทำกิจกรรมก่อสร้าง</p>	<p>- ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการได้กำหนดกิจกรรมการก่อสร้างในวันจันทร์-ศุกร์ อยู่ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. ทั้งนี้หากจำเป็นต้องดำเนินการต่อเนื่องเกินเวลาที่กำหนด โครงการจะแจ้งให้ผู้พักอาศัยข้างเคียง และสำนักงานเขตสวนหลวงให้รับทราบก่อนทุกครั้ง</p> <p>- ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการได้กำหนดให้มีการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างในวันเสาร์อยู่ในช่วงเวลา 09.00-17.00 น. ตามมาตรการกำหนด</p> <p>- ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการจะงดทำกิจกรรมการก่อสร้างในวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ตามมาตรการที่กำหนด</p>	-  -  -	-  -  -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ IKON (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท วิ สุขุมวิท 81 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	<p>6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณ ป้อมขาม พร้อมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ของบริษัท วิ สุขุมวิท 81 จำกัด เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน</p> <p>7. ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้นและต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง เช่น หยอดน้ำมันหล่อลื่น เพื่อช่วยลดการเสียดสีชิ้นส่วนของเครื่องจักร</p> <p>8. เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด</p> <p>9. เครื่องจักรที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราวต้องมีการดับเครื่องหรือเบาดเครื่องลงระหว่างการพัก</p> <p>10. การตัดกระเบื้อง ให้ตัดในห้องที่มีผนังกัน เพื่อลดระดับเสียง</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนเข้าพบปะบ้านข้างเคียงเป็นประจำ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากพบว่ามีการร้องเรียนเกิดขึ้นทางโครงการจะทำการจดบันทึก และหาแนวทางแก้ไขปัญหาให้โดยทันที</p> <p>- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องจักรที่ใช้ในงานก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีเสมอ หากพบว่ามีอาการชำรุดเสียหาย จะดำเนินการซ่อมแซมโดยทันที</p> <p>- ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- โครงการกำชับให้คนงานดับเครื่องจักรทุกครั้งเมื่อไม่ทำงานผ่านกิจกรรม Morning Talk</p> <p>- ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการได้จัดให้มีห้องสำหรับตัดกระเบื้องอย่างเหมาะสม เพื่อลดระดับเสียงที่เกิดจากกิจกรรมการตัดกระเบื้อง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 6 และภาคผนวกที่ 6-7</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 9</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 7</p> <p>- ดังภาพที่ 12</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ IKON (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท วิ สุขุมวิท 81 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)  - ผลกระทบต่อคนงาน ก่อสร้าง	1. กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่จะต้องปฏิบัติในบริเวณที่มีเสียงดังเกินเกณฑ์มาตรฐานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลได้แก่ ear plugs หรือ ear muffs	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างเพียงพอ และเหมาะสมสำหรับคนงาน พร้อมทั้งกำชับให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งเมื่อปฏิบัติงาน	-	- ดังภาพที่ 16-17
	2. กำหนดให้มีมาตรการชั่วโมงการทำงานของคนงานก่อสร้างที่ใช้เครื่องจักรที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงสำหรับคนงาน ดังนี้  1. กรณีที่คนงานใช้ Hand-held Pneumatic Breaker (เครื่องเจาะมือถือ) ทำงานที่ระยะ 1 เมตร ให้มีชั่วโมงการทำงาน 0.71 ชม. ทำงานที่ระยะ 3 ม. ให้มีชั่วโมงการทำงาน 6.41 ชม./วัน และทำงานที่ระยะ 5 ม./วัน ให้มีชั่วโมงการทำงาน 8 ชม./วัน	- ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการได้กำหนดระยะเวลาการทำงานก่อสร้างอย่างเหมาะสม และกำชับให้คนงานปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวัง และสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งเมื่อปฏิบัติงาน	-	- ดังภาพที่ 17
	2. กรณีที่คนงานใช้ Hand-held Circular Saw (เลื่อยตัดแบบมือถือ) ทำงานที่ระยะ 1 ม. ให้มีชั่วโมงการทำงาน 0.56 ชม./วัน ทำงานที่ระยะ 3 ม. ให้มีชั่วโมงการทำงาน 5.09 ชม./วัน และทำงานที่ระยะ 5 ม. ให้มีชั่วโมงการทำงาน 8 ชม./วัน	- ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการได้กำหนดระยะเวลาการทำงานก่อสร้างอย่างเหมาะสม และกำชับให้คนงานปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวัง และสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งเมื่อปฏิบัติงาน	-	- ดังภาพที่ 17

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ IKON (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท วิ สุขุมวิท 81 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ) - ผลกระทบต่อคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	3. กรณีคนงานใช้ Tower Crane (เครน) ทำงานที่ระยะ 1 ม. ให้มีช่วงโม่การทำงาน 2.83 ชม./วัน และทำงานที่ ระยะ 3 ม. และ 5 ม. ให้มีช่วงโม่การทำงาน 8 ชม./วัน  4. กรณีที่เครื่องจักรทำงานพร้อมกัน ให้มีช่วงโม่การทำงาน ระหว่าง 0.28-7.09 ชม./วัน แล้วแต่กรณี	- ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการได้กำหนดระยะเวลา การทำงานก่อสร้างอย่างเหมาะสม และกำชับให้คนงาน ปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวัง และสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งเมื่อปฏิบัติงาน  - ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการได้กำหนดระยะเวลา การทำงานก่อสร้างอย่างเหมาะสม และกำชับให้คนงาน ปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวัง และสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งเมื่อปฏิบัติงาน	-  -	- ดังภาพที่ 17  - ดังภาพที่ 17
1.4 ความสั่นสะเทือน - ผลกระทบต่ออาคาร/ บ้านพักอาศัย โดยรอบพื้นที่ (ต่อ)	1. จัดให้มีการใช้หั่วกุด Silence Pier ในการก่อสร้างฐานราก อาคาร เพื่อลดผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง  2. ในระหว่างวันก่อสร้างหรือการทำเสาเข็มที่ก่อให้เกิด ความสั่นสะเทือน จะจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัย ข้างเคียงเพื่อตรวจสอบผลกระทบจากการก่อสร้างและ แจ้งกำหนดการที่จะแล้วเสร็จให้ชัดเจน	- โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่ง มอบอาคารเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงานฐาน รากอาคาร โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด อย่างเคร่งครัด  - โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนเข้าพบปะ บ้านข้างเคียงเป็นประจำ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจาก การก่อสร้างโครงการ หากพบว่ามีการร้องเรียนเกิดขึ้น ทางโครงการจะทำการจดบันทึก และหาแนวทางแก้ไข ปัญหาให้โดยทันที	-  -	- ดังภาพที่ 15 และ ภาคผนวกที่ 26  - ดังภาพที่ 6 และ ภาคผนวกที่ 6-7

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ IKON (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท วิ สุขุมวิท 81 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ความสิ้นสะท้อน (ต่อ) - ผลกระทบต่ออาคาร/ บ้านพักอาศัยโดยรอบพื้นที่ (ต่อ)	3. ก่อนการก่อสร้าง จะจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ของบริษัท วิ สุขุมวิท 81 จำกัด เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง พร้อมแจ้งกำหนดการทำเสาเข็ม โดยระบุวัน ช่วงเวลาให้ชัดเจน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงโดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อทำการสำรวจสภาพอาคารข้างเคียงก่อนการก่อสร้าง และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับทางโครงการได้โดยตรง พร้อมทั้งแจ้งกำหนดการทำเสาเข็ม โดยระบุวัน ช่วงเวลาอย่างชัดเจน และได้มอบข้อเสนอมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาผลกระทบจากการดำเนินโครงการ เพื่อยึดถือปฏิบัติระหว่างกันต่อไป	-	- ดังภาพที่ 6 และ ภาคผนวกที่ 4 และ 11-12
	4. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและส่งผลกระทบต่อข้างเคียงน้อยที่สุด	- โครงการได้จัดให้มีวิศวกรคอยดูแลและควบคุมงานการก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบแปลนที่กำหนดให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและส่งผลกระทบต่อข้างเคียงน้อยที่สุด	-	- ดังภาคผนวกที่ 3 และ 14

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ IKON (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท วิ สุขุมวิท 81 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ) - ผลกระทบต่ออาคาร/ บ้านพักอาศัย โดยรอบพื้นที่ (ต่อ)	5. ควบคุมและกำชับให้รถขนส่งวัสดุก่อสร้างใช้ความ ระมัดระวังและลดความเร็วในการเดินทางในเขตพื้นที่ ก่อสร้างในวันเสาร์ซึ่งเป็นวันหยุดพักผ่อน เพื่อลด ผลกระทบจากการสั่นสะเทือนจากการขนส่งวัสดุ ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอย ควบคุม และกำชับให้รถขนส่งวัสดุก่อสร้างใช้ความ ระมัดระวัง และลดความเร็วในการเดินทางในเขตพื้นที่ ก่อสร้าง ตามมาตรการกำหนด เพื่อลดความสั่นสะเทือน ที่มาจากการขนส่งวัสดุก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 2
	6. ติดตั้งเครื่องวัดความสั่นสะเทือนหรือความเร็วอนุภาค สูงสุด (Peak Particle Velocity) ในบริเวณพื้นที่โครงการ ด้านติดกับบ้านพักอาศัยสูง 2 ชั้น ทางด้านทิศตะวันตก ซึ่งได้รับความเร็วอนุภาคสูงสุดในการก่อสร้างโครงการ สูงสุด 4.344 มม./วินาที โดยในกรณีที่มีความ สั่นสะเทือนมากกว่าค่ามาตรฐาน จะกำหนดให้ ผู้รับเหมาก่อสร้างหยุดกิจกรรมที่กำลังทำอยู่ในขณะนั้น และหาวิธีการแก้ไขโดยทันที	- โครงการได้มอบหมายให้บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ดำเนินการติดตามตรวจสอบ ความสั่นสะเทือน บริเวณ พื้นที่โครงการด้านติดกับบ้านพักอาศัยสูง 2 ชั้น ทางด้าน ทิศตะวันตก โดยดำเนินการตรวจวัดทุกวันในช่วงงาน ฐานราก และตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้งในช่วงงาน โครงสร้างอาคาร ซึ่งพบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน กำหนด	-	- ดังภาพผนวกที่ 27
	7. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบต่อความเสียหาย ต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดย แสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีกรมธรรม์ประกันภัยความรับผิดชอบต่อ ตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของ บุคคลภายนอก พร้อมทั้งจัดให้มีมาตรการชดเชยความ เสียหายในกรณีที่ตรวจพบว่ามาจากกิจกรรมการก่อสร้าง ของโครงการ	-	- ดังภาพผนวกที่ 12-13

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ IKON (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท วิ สุขุมวิท 81 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ) - ผลกระทบต่ออาคาร/ บ้านพักอาศัย โดยรอบพื้นที่ (ต่อ)	8. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างของโครงการ ดังนี้ 1. วันจันทร์-ศุกร์ ทำงานเวลา 08.00-17.00 น. แต่หากมี กิจกรรมก่อสร้างที่ต่อเนื่องซึ่งเป็นงานที่ไม่ก่อให้เกิด ความสั่นสะเทือนและเกินเวลากำหนดเป็นครั้งคราว เช่น การเทปูนให้ดำเนินการไม่เกินเวลา 22.00 โดยต้องได้รับ อนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตและแจ้งผู้อยู่อาศัยข้างเคียง ให้ทราบล่วงหน้า 3 วันด้วยการลงพื้นที่แจ้งตามบ้านและ ปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ 2. วันเสาร์ ทำงานเวลา 9.00-17.00 น. 3. วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ จะงดทำกิจกรรม ก่อสร้าง	- ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการได้กำหนดกิจกรรม การก่อสร้างในวันจันทร์-ศุกร์ อยู่ในช่วงเวลา 08.00- 17.00 น. ทั้งนี้หากจำเป็นต้องดำเนินกิจกรรมต่อเนื่องเกิน เวลาที่กำหนด โครงการจะแจ้งให้ผู้พักอาศัยข้างเคียง และ สำนักงานเขตสวนหลวงให้รับทราบก่อนทุกครั้ง  - ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการได้กำหนดให้มีการ ดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างในวันเสาร์อยู่ในช่วงเวลา 09.00-17.00 น. ตามมาตรการกำหนด  - ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการจะงดทำกิจกรรมการ ก่อสร้างในวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ตาม มาตรการที่กำหนด	-  -  -	-  -  -



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ IKON (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท วิ สุขุมวิท 81 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ความสัมพันธ์อื่น (ต่อ) - ผลกระทบต่อคนงาน ก่อสร้าง	<p>1). มาตรการป้องกันและควบคุมที่แหล่งกำเนิดของความ สัมพันธ์อื่น</p> <p>(1) เลือกใช้เสาเจาะในการก่อสร้างแทนเสาเข็มตอก</p> <p>(2) ใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร เช่น เครื่องขุดเจาะ</p> <p>(3) ใช้วัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือนหุ้มด้าม เครื่องมือ</p> <p>2). มาตรการป้องกันและควบคุมที่ตัวบุคคล</p> <p>(1) ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ใช้ถุงมือสองชั้น หรือถุงมือสำหรับป้องกันแรงสั่นสะเทือน</p> <p>(2) ที่นั่งสำหรับรถขุดเจาะ หรือรถแทรกเตอร์ต้องบุ ที่นั้ด้วยวัสดุที่ป้องกันความสั่นสะเทือน</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงาน เสาเข็ม โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่าง เคร่งครัด</p> <p>- ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการได้ปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการได้ปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>-โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วน บุคคลอย่างเพียงพอ และเหมาะสมสำหรับคนงาน พร้อม ทั้งกำชับให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วน บุคคลทุกครั้งเมื่อปฏิบัติงาน</p> <p>- ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการได้ปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 15 และ ภาพผนวกที่ 26</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 16-17</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ IKON (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท วิ สุขุมวิท 81 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ) - ผลกระทบต่อคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	(3) ตรวจสอบการทำงานของผู้ปฏิบัติงานที่ใช้เครื่องมือ ที่มีความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด  (4) กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่ได้รับ ความ สั่นสะเทือนจากเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ใช้ในการ ก่อสร้างได้พัก 20 นาที ทุก ๆ ระยะเวลาทำงาน 2 ชม.	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยดูแล ตรวจสอบการทำงานของคนที่ใช้เครื่องมือที่มีความ สั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด  - ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการได้กำหนดระยะเวลา การทำงานก่อสร้างอย่างเหมาะสม และกำชับให้คนงาน ปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวัง และสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งเมื่อปฏิบัติงาน	-  -	- ดังภาพผนวกที่ 15  - ดังภาพที่ 17
1.5 การพังทลายของดิน	1. จัดให้มีการทำฐานรากอาคารโดยใช้เสาเข็มเจาะ ซึ่ง ในการทำฐานรากโดยใช้เสาเข็มเจาะ จะมีการตอกปลอก เหล็กชั่วคราวผ่านชั้นดินอ่อน ซึ่งอยู่ด้านบนจนกระทั่ง ถึงชั้นดินแข็งปานกลาง เพื่อเป็นการป้องกันการเคลื่อน พังของผนังรูเจาะในชั้นดินอ่อนและป้องกันน้ำใต้ดิน ไม่ให้ไหลซึมเข้าไปในรูเจาะ	- โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่ง มอบอาคารเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงานฐานราก อาคาร โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่าง เคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 15 และ ภาพผนวกที่ 26

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ IKON (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท วิ สุขุมวิท 81 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ)	2. ในการก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคใต้ดิน เช่น ระบบ บำบัดน้ำเสีย บ่อหน่วงน้ำฝน และถังสำรองน้ำใช้ จะจัด ให้มีโครงสร้างป้องกันดินพัง โดยใช้ Sheet Pile ซึ่ง ระบบป้องกันดินพังของโครงการได้รับการออกแบบให้ สามารถรับแรงดันของดินโดยรอบได้ตามมาตรฐานทาง วิศวกรรม เพื่อป้องกันผลกระทบจากการพังทลาย ของดิน	- โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และ ส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงาน ฐานรากอาคาร โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่ กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 15 และ ภาคผนวกที่ 26
	3. จัดให้มีวิศวกรควบคุมตรวจสอบเสถียรภาพของงาน ขุดดินให้มีความมั่นคงปลอดภัย ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีวิศวกรควบคุมตรวจสอบ เสถียรภาพของงานขุดดินให้มีความมั่นคง ปลอดภัย ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ตามมาตรการกำหนด	-	- ดังภาคผนวกที่ 14
	4. จัดวางตำแหน่งถังเก็บน้ำสำรองใต้ดินของอาคาร A ขนาด 8.92 x 9.95 ม.(กว้าง x ยาว) ความลึกของถัง 3 ม. โดยโครงการได้ขยับตำแหน่งถังเก็บน้ำสำรองใต้ดินไป ทางทิศเหนือของพื้นที่โครงการและมีระยะห่างจากแนว เขตที่ดินด้านติดบ้านพักอาศัยสูง 2 ชั้น ทางด้านทิศ ตะวันตกประมาณ 12 ม. ซึ่งไม่น้อยกว่า 4 เท่าของความ ลึกของถังสำรองน้ำใต้ดิน	- โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และ ส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงาน ฐานรากอาคาร โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่ กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 15 และ ภาคผนวกที่ 26

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ IKON (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท วิ สุขุมวิท 81 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ)	<p>5. ติดตั้งเครื่องมือวัดการเคลื่อนตัวของดิน (inclinometer) ในบริเวณด้านติดบ้านพักอาศัยสูง 2 ชั้น ทางด้านทิศตะวันตกตลอดช่วงงานฐานรากอาคาร โดยผู้ออกแบบจะกำหนดให้เครื่องตรวจวัดการเคลื่อนตัวของดินมีการแจ้งเตือน (Alarm) ในกรณีที่มีการเคลื่อนตัวมากผิดปกติ และกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างหยุดกิจกรรมที่กำลังทำอยู่ในขณะนั้นโดยทันที พร้อมทั้งตรวจสอบหาสาเหตุและแก้ไข เช่น ระบบค้ำยัน เป็นต้น เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นจากการเคลื่อนตัวของดิน</p> <p>6. จัดให้มีการสำรวจสภาพรั้ว กำแพง ตัวอาคารบ้านพักอาศัยข้างเคียงเพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐานและรับพิชชอบหากทำให้เกิดความเสียหายโดยจะแจ้งกำหนดการเข้าสำรวจแก่บ้าน/อาคารข้างเคียงล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน</p>	<p>- โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงานฐานรากอาคาร โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าสำรวจอาคารบ้านพักอาศัยข้างเคียง ก่อนการก่อสร้างเพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐานและรับพิชชอบหากทำให้เกิดความเสียหายจากกิจกรรมการก่อสร้าง พร้อมทั้งได้จัดทำกรรมธรรม์ประกันภัยความรับพิชชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และมาตรการชดเชยความเสียหายในกรณีที่ตรวจพบว่ามาจากการดำเนินการของโครงการ</p>	-	<p>- ดังภาพที่ 15 และภาคผนวกที่ 26</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 11-13</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ IKON (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท วิ สุขุมวิท 81 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.6 คุณภาพน้ำ	1. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างห้องส้วมที่ล้างมือ และลานซักล้าง ให้เพียงพอต่อความต้องการของแรงงานโดยกำหนดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปขนาด 10 ลบ.ม. ซึ่งสามารถรองรับน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากแรงงานในพื้นที่ก่อสร้างได้ทั้งหมด และมีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มก./ล.	- โครงการได้สร้างห้องส้วม ที่ล้างมือและลานซักล้างอย่างเพียงพอต่อความต้องการของแรงงาน พร้อมทั้งติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปที่สามารถรองรับน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากแรงงานในพื้นที่ก่อสร้างได้ทั้งหมด และมีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งตามที่กฎหมายกำหนด	-	- ดังภาพที่ 18 และ 20
2.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางนิเวศวิทยา ไม่มีผลกระทบต่อระบบนิเวศวิทยาทางบกและทางน้ำ				
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์				
3.1 น้ำใช้	1. รมรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด  2. จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้อย่างเพียงพอ ปริมาตรรวมไม่น้อยกว่า 11 ลบ.ม. เพื่อสำรองน้ำใช้ไม่น้อยกว่า 1 วัน	- โครงการกำชับให้คนงานช่วยกันประหยัดน้ำ โดยปิดก๊อกทุกครั้งหลังใช้เสร็จ ผ่านกิจกรรม Morning Talk  - โครงการจัดให้มีห้องควบคุมปั้มน้ำ และถังสำรองน้ำใช้ของโครงการที่สามารถสำรองน้ำได้อย่างเพียงพอภายในบริเวณพื้นที่โครงการ	-  -	- ดังภาพที่ 7  - ดังภาพที่ 9-10

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ IKON (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท วิ สุขุมวิท 81 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.2 น้ำเสีย	<p>1. กำหนดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปขนาด 10 ลบ.ม. ซึ่งสามารถรองรับน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากคนงานในพื้นที่ก่อสร้าง ได้ทั้งหมด และมีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียให้มีค่าBOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มก./ล.</p> <p>2. จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ</p> <p>3. ประสานงานให้สำนักงานเขตสวนหลวงมาสุบสิ่งปฏิกูลจากถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปไปกำจัดเป็นประจำทุกเดือนหรือตามความเหมาะสม</p> <p>4. หลังจากการก่อสร้างเสร็จต้องขุดนำถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปออกจากพื้นที่โครงการในทันที</p>	<p>- โครงการได้ติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปที่สามารถรองรับน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากคนงานในพื้นที่ก่อสร้างได้ทั้งหมด และมีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>- โครงการจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดห้องส้วมเป็นประจำ พร้อมทั้งกำชับให้คนงานช่วยกันรักษาความสะอาดผ่านกิจกรรม Morning Talk</p> <p>- โครงการได้ประสานงานให้สำนักงานเขตสวนหลวงเข้ามาสุบสิ่งปฏิกูลจากถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปไปกำจัดเป็นประจำ</p> <p>- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 20</p> <p>- ดังภาพที่ 7 และภาพที่ 19</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 16</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ IKON (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท วิ สุขุมวิท 81 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.3 การระบายน้ำ	<ol style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีร่องระบายน้ำ กว้าง 0.25 ม. ลึก 0.15 ม. สำหรับระบายน้ำฝนรอบพื้นที่โครงการ ซึ่งจะรวบรวม น้ำทั้งหมดเข้าสู่บ่อพักดักขยะและตะกอนดิน และระบาย ลงระบบระบายน้ำสาธารณะริมซอยสุขุมวิท 81 ต่อไป</li> <li>จัดให้มีบ่อพักดักขยะและตะกอนดิน เพื่อดักขยะและ ตะกอนดินจากพื้นที่โครงการก่อนระบายน้ำออกจาก โครงการเข้าสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ</li> <li>ขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อพักเป็นประจำ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจัดทำรางระบายน้ำรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อ รวบรวมน้ำทั้งหมดเข้าสู่บ่อพักน้ำทิ้งของโครงการ เพื่อให้เกิดการตกตะกอนดินก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อ ระบายน้ำบริเวณด้านหน้าโครงการ</li> <li>- โครงการจัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้ง เพื่อให้เกิดการตกตะกอน ดินก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำบริเวณด้านหน้า โครงการ</li> <li>- โครงการจัดให้มีคนงานคอยขุดลอกตะกอนดินที่สะสม บริเวณบ่อพักน้ำทิ้งเป็นประจำ</li> </ul>	-  -  -	- ดังภาพที่ 21-22  - ดังภาพที่ 22  - ดังภาพที่ 23
3.4 ขยะมูลฝอย	<p><u>มาตรการในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีถังขยะอย่างน้อย 4 ถัง แบ่งเป็นขยะเปียก รีไซเคิล ขยะแห้งทั่วไป และขยะอันตราย วางไว้ภายใน พื้นที่ก่อสร้างเพื่อรองรับมูลฝอยจากคนงานโดยถังมูลฝอย ดังกล่าวจะรองรับมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า 0.90 ลบ.ม.</li> <li>กำชับให้คนงานทิ้งขยะมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด</li> <li>ติดต่อประสานงานให้สำนักเขตสวนหลวง เข้ามารับ ไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการได้จัดให้มีห้องพักขยะรวมของโครงการ เพื่อ รวบรวมมูลฝอยนำไปกำจัดได้สะดวก พร้อมทั้งประสาน ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาเก็บขนมูลฝอยไปกำจัด อย่างถูกวิธีเป็นประจำ</li> <li>- โครงการได้กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะที่ จัดเตรียมไว้ให้เท่านั้น ผ่านกิจกรรม Morning talk</li> <li>- โครงการได้ติดต่อประสานงานให้สำนักเขตสวนหลวง เข้ามารับขยะมูลฝอยไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาล เป็นประจำ</li> </ul>	-  -  -	- ดังภาพที่ 24 และ ภาคนวกที่ 17  - ดังภาพที่ 7  - ดังภาคนวกที่ 17

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ IKON (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท วิ สุขุมวิท 81 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.4 ขยะมูลฝอย (ต่อ)	4. ตรวจสอบสภาพถังรองรับมูลฝอยเป็นประจำ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบสภาพถังรองรับมูลฝอยเป็นประจำ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรค หากพบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดเสียหาย จะดำเนินการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทนทันที	-	- ดังภาพที่ 24
	5. ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะหรือสถานที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้อยู่อาศัยอยู่ในบริเวณนั้น ๆ	- โครงการได้ติดต่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามารับเศษวัสดุก่อสร้างไปกำจัดอย่างถูกวิธีเป็นประจำ เพื่อไม่ให้เกิดการกองเก็บเศษวัสดุก่อสร้างไว้บริเวณพื้นที่โครงการเป็นระยะเวลานาน	-	- ดังภาคผนวกที่ 18
	6. กำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบนำวัสดุจากการก่อสร้างที่ต้องทำลายหรือไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ เช่น แผ่นคอนกรีต คอนกรีตเสริมเหล็ก เศษเหล็กเส้น เศษหินและเศษปูน ส่งไปกำจัดที่ศูนย์กำจัดวัสดุจากการก่อสร้างอ่อนนุช โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์ฯ	- โครงการได้ติดต่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามารับเศษวัสดุก่อสร้างไปกำจัดอย่างถูกวิธีเป็นประจำ เพื่อไม่ให้เกิดการกองเก็บเศษวัสดุก่อสร้างไว้บริเวณพื้นที่โครงการเป็นระยะเวลานาน	-	- ดังภาคผนวกที่ 18



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ IKON (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท วิ สุขุมวิท 81 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.4 ขยะมูลฝอย (ต่อ)	<p><u>มาตรการในบริเวณบ้านพักคนงาน</u></p> <p>1. จัดให้มีถังขยะอย่างน้อย 4 ถัง แบ่งเป็นขยะเปียก รีไซเคิล ขยะแห้งทั่วไป และขยะอันตราย วางไว้ภายในพื้นที่บ้านพักคนงาน เพื่อรองรับมูลฝอยในบริเวณบ้านพักคนงาน โดยถังมูลฝอยดังกล่าวจะรองรับมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า 0.90 ลบ.ม.</p> <p>2. กำชับให้คนงานทิ้งขยะมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด</p> <p>3. กำชับให้ผู้รับเหมาตรวจสอบสภาพถังรองรับมูลฝอยเป็นประจำ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทน</p> <p>4. กำชับให้ผู้รับเหมาติดต่อประสานงานให้สำนักเขตสวนหลวง เข้ามารับไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง</p>	<p>- โครงการจัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยภายในบริเวณบ้านพักคนงานอย่างเพียงพอ พร้อมทั้งประสานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาเก็บขนมูลฝอยไปกำจัดอย่างถูกวิธีเป็นประจำ</p> <p>- โครงการได้กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะที่จัดเตรียมไว้ให้เท่านั้น ผ่านกิจกรรม Morning talk</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบสภาพถังรองรับมูลฝอยเป็นประจำ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรค หากพบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดเสียหาย จะดำเนินการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทนทันที</p> <p>- โครงการได้ติดต่อประสานงานให้สำนักเขตสวนหลวง เข้ามารับขยะมูลฝอยไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาลเป็นประจำ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 35</p> <p>- ดังภาพที่ 7</p> <p>- ดังภาพที่ 35</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 17</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ IKON (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท วิ สุขุมวิท 81 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.5 ไฟฟ้า	1. กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด  2. ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอและซ่อมแซมทันทีเมื่อ พบว่าชำรุดเสียหาย	- โครงการกำชับให้คนงานช่วยกันประหยัดไฟฟ้า และ ปิดไฟทุกครั้งเมื่อไม่ใช้งานผ่านกิจกรรม Morning Talk  - โครงการจัดให้มีห้องควบคุมไฟฟ้าของโครงการ พร้อมทั้งติดตั้งอุปกรณ์จ่ายไฟฟ้าที่ถูกต้องตามมาตรฐาน และจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบระบบสายไฟฟ้าและ อุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานอยู่ เสมอ หากพบว่าการชำรุดเสียหายจะดำเนินการ ซ่อมแซมทันที	-  -	- ดังภาพที่ 7  - ดังภาพ ที่ 25-26 และภาคผนวกที่ 19
3.6 จราจร	1. ห้ามจอดรถบนซอยสุขุมวิท 81 หรือถนนสาธารณะ อื่น ๆ ในบริเวณใกล้เคียง  2. จัดเตรียมพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และ พื้นที่จอดรถบรรทุกทุกภายในโครงการ โดยไม่ให้จอดล้ำ เข้าไปในผิวจราจรของถนนสาธารณะภายนอกโครงการ  3. จัดเตรียมป้ายสัญญาณจราจร และป้ายเตือนขณะ ทำงานติดไว้ในจุดที่มองเห็นได้อย่างปลอดภัย ทั้งใน พื้นที่ก่อสร้างและนอกพื้นที่ก่อสร้าง และพื้นที่ก่อสร้าง นอกโครงการรวมถึงบริเวณถนนหน้าทางเข้า-ออก โครงการ ได้เห็นและมีความระมัดระวังมากยิ่งขึ้น	- โครงการจัดให้มีพื้นที่จอดรถภายในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง และห้ามไม่ให้มีการจอดรถบนซอยสุขุมวิท 81 หรือถนนสาธารณะอื่น ๆ ในบริเวณใกล้เคียงเด็ดขาด  - โครงการได้จัดเตรียมพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุ ก่อสร้างและพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ภายในบริเวณ พื้นที่โครงการตามมาตรการกำหนด  - ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการได้ติดป้ายสัญญาณ จราจร และป้ายเตือนอันตรายต่าง ๆ ทั้งในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างและด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้คนงาน ก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย ตาม มาตรการกำหนด	-  -  -	- ดังภาพที่ 27  - ดังภาพที่ 27  -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ IKON (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท วิ สุขุมวิท 81 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.6 จราจร (ต่อ)	<p>4. รถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการจะจัดให้มีการติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสีบริเวณท้ายรถเพื่อให้ผู้ขับขี่ขยวชนบนถนน สังเกตเห็นได้อย่างชัดเจนเพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน</p> <p>5. กำหนดให้รถขนส่งวัสดุก่อสร้างใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. ในเขตชุมชน รวมถึงกำชับคนขับรถบรรทุกเข้า-ออกพื้นที่โครงการให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะเรื่องความเร็วและน้ำหนักบรรทุก</p> <p>6. หากติดปัญหาเรื่องของรถยนต์ที่จอดกีดขวางซอยสุขุมวิท 81 และก่อให้เกิดปัญหาด้านจราจรภายนอกพื้นที่โครงการทางโครงการจะประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจฝ่ายงานจราจร ให้เข้ามาดูแลกวาดขนเกี่ยวกับปัญหาดังกล่าว</p> <p>7. รถยนต์ของผู้รับเหมาก่อสร้างทุกคันจะต้องมีรายชื่อของบริษัท และเบอร์โทรติดต่อทั้งบริเวณด้านข้างและด้านหลังของรถ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการสามารถติดต่อได้สะดวก</p>	<p>- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการได้กำชับให้พนักงานขับรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงบริเวณด้านข้าง และท้ายรถบรรทุก เพื่อให้ผู้ขับขี่ขยวชนพาหนะบนถนน สังเกตเห็นได้อย่างชัดเจน และป้องกันการเฉี่ยวชน ตามมาตรการกำหนด</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยกำชับคนขับรถบรรทุกให้ใช้ความเร็วรถไม่เกิน 30 กม./ชม. ในเขตชุมชน และปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะเรื่องความเร็วและน้ำหนักบรรทุก</p> <p>- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด ทั้งนี้ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลอำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>- ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยได้ติดชื่อของบริษัท และเบอร์โทรติดต่อบริเวณด้านหน้าของรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 2</p> <p>- ดังภาพที่ 2</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ IKON (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท วิ สุขุมวิท 81 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.6 จราจร (ต่อ)	8. กำหนดช่วงเวลาในการขนย้ายวัสดุก่อสร้าง โดยไม่ ขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง และบุคลากรเข้าหน่วยงาน ในช่วงเวลาเร่งด่วนที่มีสภาพจราจรหนาแน่นและคับคั่ง เพื่อลดผลกระทบต่อการจราจรภายนอกโครงการ  9. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวก บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันรถติดและเพื่อ ความปลอดภัยของผู้ขับขี่ยานพาหนะบนซอยสุขุมวิท 81	- ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการได้กำหนดช่วงเวลา การขนย้ายวัสดุก่อสร้าง ให้อยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแล อำนวยความสะดวก บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง  - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอย ดูแล และอำนวยความสะดวกด้านการจราจร บริเวณ ทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง	-  -	- ดังภาพที่ 2  - ดังภาพที่ 2
3.7 การป้องกันอัคคีภัย	1. จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยบริเวณจุดเข้า- ออกและพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชม.  2. จัดให้มีสถานที่เก็บเชื้อเพลิงหรือวัสดุไวไฟต่าง ๆ ในที่ ปลอดภัยและมีฉีดยก ห่างจากตัวอาคารที่ก่อสร้าง  3. เดินสายไฟในพื้นที่ก่อสร้างอย่างถูกต้องตามหลัก วิชาการและใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอย ดูแล และอำนวยความสะดวกด้านการจราจร บริเวณ ทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง  - ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีพื้นที่จัดเก็บ เชื้อเพลิงที่ใช้ในงานก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วนและ เหมาะสม  - โครงการจัดให้มีวิศวกรคอยควบคุมการเดินสายไฟใน พื้นที่โครงการให้ถูกต้องตามหลักวิชาการและใช้อุปกรณ์ ที่ได้มาตรฐาน พร้อมทั้งจัดให้มีการตรวจสอบระบบ สายไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อม ใช้งานเสมอ และซ่อมแซมเมื่อพบว่าชำรุดเสียหาย	-  -  -	- ดังภาพที่ 2  -  - ดังภาพที่ 25-26 และภาคผนวกที่ 14 และ 19

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ IKON (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท วิ สุขุมวิท 81 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.7 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>4. ตรวจสอบเครื่องมือที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพที่พร้อมจะใช้งาน และไม่ใช่เครื่องมือที่ชำรุด หรือใช้ไม่ถูกวิธี</p> <p>5. ควบคุมการเชื่อมหรือตัดโลหะต้องกระทำห่างจากวัสดุติดไฟอย่างน้อย 35 ฟุต</p> <p>6. จัดให้มีถังเคมีดับเพลิงขนาด 4.5 กก. ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างจำนวน 1 ถัง/ชั้น เพื่อระงับอุบัติเหตุเบื้องต้นกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้</p> <p>7. กำหนดให้ผู้รับเหมาตรวจสอบสภาพของถังเคมีดับเพลิงเป็นประจำทุก 3 เดือน ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน</p> <p>8. จัดให้มีการประสานงานกับการประสานครหลวง เพื่อขอติดตั้งหัวจ่ายน้ำดับเพลิง หรือประปาหัวแดง ตั้งแต่ช่วงดำเนินการก่อสร้าง</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องจักรที่ใช้ในงานก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีเสมอ หากพบว่าการชำรุดเสียหายจะดำเนินการซ่อมแซมโดยทันที</p> <p>- โครงการได้กำชับให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยควบคุมดูแลคนงานให้ปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง และปลอดภัย</p> <p>- โครงการได้ติดตั้งถังดับเพลิงเคมีไว้ภายในบริเวณพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ และคอยตรวจสอบถังดับเพลิงให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานอยู่เสมอ</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิงเคมีให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ</p> <p>- โครงการได้ประสานงานกับการประสานครหลวง เพื่อขอติดตั้งหัวจ่ายน้ำดับเพลิง ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพผนวกที่ 9</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 15</p> <p>- ดังภาพที่ 28 และภาพผนวกที่ 20</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 20</p> <p>- ดังภาพที่ 36</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ IKON (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท วิ สุขุมวิท 81 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.8 การขนส่งดิน	<p>1. กำหนดให้มีการขนส่งดินออกจากพื้นที่ในช่วงเวลา กลางวัน (10.00-15.00 น.) โดยขนส่งนอกเวลาเร่งด่วน และสอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร โดยหากมีการขนส่งในเวลากลางวันต้องไม่เกิน 22.00 น. ทั้งนี้ ต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานจราจรในแต่ละกรณี</p> <p>2. ล้างล้อรถบรรทุก ทุกครั้งที่นำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>3. ปิดบรรทุกดินในขณะขนดินเข้า-ออกโครงการ ดินที่ก่อสร้างด้วยผ้าใบให้มีมิดชิด</p> <p>4. ใช้น้ำฉีดพ่นถนนถ้ามีการขนส่งในฤดูแล้งหรือกรณี ถนนแห้ง</p> <p>5. ทำประตูเข้า-ออก ของรถบรรทุกให้มีระยะห่างไม่น้อยกว่า 10 ม. จากบ้านเรือนของผู้ได้รับผลกระทบ</p>	<p>- ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการได้กำหนดเวลาการขนส่งดินออกจากพื้นที่ก่อสร้าง ให้อยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลอำนวยความสะดวก บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง ตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>- ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการได้จัดทำพื้นที่สำหรับล้างล้อรถบรรทุก และจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดล้อรถบรรทุก ทุกคันก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง</p> <p>- ขณะดำเนินการก่อสร้างในช่วงงานขุดดิน โครงการได้จัดให้มีผ้าใบปิดคลุมกระบะหลังรถบรรทุกขนดินอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของดิน</p> <p>- โครงการจัดให้มีคนงานคอยกวาด ทำความสะอาด และฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p> <p>- โครงการจัดทำทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการอย่างเหมาะสม</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 2</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 3-4</p> <p>- ดังภาพที่ 14</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ IKON (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท วิ สุขุมวิท 81 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.8 การขนส่งดิน (ต่อ)	6. จัดให้พนักงานเก็บกวาดเศษดินที่ตกบริเวณหน้าโครงการและพื้นที่ข้างเคียงโครงการ โดยในกรณีที่มีเศษดินเปื้อนตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยกวาด ทำความสะอาด และฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	- ดังภาพที่ 3-4
4.คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม	1. ไม่อนุญาตคนงานพักในพื้นที่ก่อสร้าง  2. กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดพื้นที่บ้านพักคนงานตามมาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	- โครงการจัดให้มีบ้านพักสำหรับคนงาน ไว้ภายนอกพื้นที่โครงการ และไม่อนุญาตให้คนงานพักในเขตพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด  - โครงการจัดให้มีบ้านพักคนงานตามมาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ตามมาตรการกำหนด	-  -	- ดังภาพที่ 35  - ดังภาพที่ 35

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ IKON (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท วิ สุขุมวิท 81 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)	3. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ขนาดไม่น้อยกว่า 0.5x1.0 ม. โดยแสดงชื่อ ประเภทและขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้างและสำนักงานเขตสวนหลวง ซึ่งมีหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งติดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจนตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- ปัจจุบันโครงการได้รื้อถอนป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างออกแล้ว เนื่องจากโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จและส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ได้จัดทำป้ายชื่อโครงการจริงติดไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 5, 15 และภาคผนวกที่ 26
	4. ออกกฎระเบียบการปฏิบัติภายในบ้านพักคนงาน เช่น ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาตเพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัยห้ามเล่นการพนัน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการมั่วสุมและทะเลาะวิวาท ห้ามขายยาเสพติดและมีไว้ในครอบครอง เพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลอื่น ห้ามทะเลาะวิวาทเพื่อความสงบเรียบร้อยภายในบริเวณบ้านพักคนงาน หากมีการทะเลาะวิวาท	- โครงการได้ออกกฎระเบียบการปฏิบัติตนภายในบ้านพักคนงาน พร้อมทั้งกำชับให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาคผนวกที่ 21



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ IKON (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท วิ สุขุมวิท 81 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)	เกิดขึ้นพิจารณาให้ออกทั้งสองฝ่าย ห้ามทำลาย และเคลื่อนย้ายคัดแปลง ทรัพย์สินของผู้รับเหมา ห้ามลักขโมย หากมีการลักขโมย เกิดขึ้นต้องถูกส่งดำเนินคดี ห้ามบุคคลภายนอกมาพักในพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยไม่ได้รับอนุญาต เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยและความปลอดภัยในบริเวณบ้านพักคนงาน ห้ามเลี้ยงสัตว์ที่เป็นพาหนะนำโรค	- โครงการได้ออกกฎระเบียบการปฏิบัติตนภายในบ้านพักคนงาน พร้อมทั้งกำชับให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาคผนวกที่ 21
	5.ออกกฎระเบียบการปฏิบัติตนในพื้นที่ก่อสร้าง เช่น ห้ามขายยาเสพติดทุกประเภทและมีไว้ครอบครองเพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง ห้ามทะเลาะวิวาททุกกรณีเพื่อความสะดวกเรียบร้อย ภายในพื้นที่ก่อสร้าง หากมีการทะเลาะเกิดขึ้นพิจารณาให้ออกทั้งสองฝ่าย ห้ามทำลาย เคลื่อนย้ายคัดแปลงต่อเติม ทรัพย์สินของบริษัทผู้รับเหมาทุกกรณี ห้ามลักขโมย หากมีการลักขโมย เกิดขึ้นต้องถูกส่งดำเนินคดี	- โครงการได้ออกกฎระเบียบการปฏิบัติตนเพื่อความปลอดภัยในการทำงานภายในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งกำชับให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาคผนวกที่ 5

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ IKON (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท วิ สุขุมวิท 81 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)	<p>6. กำหนดบทลงโทษที่ชัดเจนและดำเนินการเด็ดขาด ในกรณีที่มีผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบต่าง ๆ</p> <p>7. จัดให้มีหัวหน้างาน คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง</p> <p>8. กำชับผู้รับเหมาให้ควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด และกำหนดบทลงโทษที่ชัดเจน และดำเนินการโดยเด็ดขาด ในกรณีที่มีผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบต่าง ๆ</p> <p>9. คัดเลือกผู้รับเหมาที่มีประวัติการทำงานที่ดี โดยผู้รับเหมาดังกล่าวจะให้ความสำคัญต่อการคัดเลือกคนงานก่อสร้างโดยมีทะเบียนประวัติคนงานก่อสร้างทุกคน ซึ่งคนงานเหล่านี้จะทราบระเบียบข้อปฏิบัติที่จะไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียงได้เป็นอย่างดี</p> <p>10. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ หากมีการร้องเรียนขณะที่มีการดำเนินการก่อสร้างจะต้องดำเนินการแก้ไขโดยทันที</p>	<p>- โครงการมีการออกกฎระเบียบการปฏิบัติตนภายในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน พร้อมทั้งกำชับให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการจัดให้มีหัวหน้างานคอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง</p> <p>- โครงการกำชับผู้รับเหมาให้คอยควบคุมคนงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการได้คัดเลือกผู้รับเหมาที่มีประวัติการทำงานที่ดี และได้คัดเลือกคนงานก่อสร้างที่มีทะเบียนประวัติคนงานที่ถูกต้องตามกฎหมายทุกคน ซึ่งคนงานเหล่านี้จะทราบระเบียบข้อปฏิบัติที่จะไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียงได้เป็นอย่างดี</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนเข้าพบปะบ้านข้างเคียงเป็นประจำเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนเกิดขึ้นทางโครงการจะทำการจดบันทึก และหาแนวทางแก้ไขปัญหาให้โดยทันที</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพผนวกที่ 5 และ 21</p> <p>- ดังภาพที่ 29</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 5 และภาพผนวกที่ 21</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 22</p> <p>- ดังภาพที่ 6 และภาพผนวกที่ 6-7</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ IKON (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท วิ สุขุมวิท 81 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และ สังคม (ต่อ)  - การควบคุมดูแลคนงาน ก่อสร้าง	<u>มาตรการบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</u>  1. ไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยที่บริเวณโครงการ  2. กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดพื้นที่บ้านพักคนงานตาม มาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับ คนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์  3. กำหนดจุดรับ-ส่งคนงานให้อยู่ภายในพื้นที่ ก่อสร้างโครงการและเมื่อส่งคนงานเสร็จแล้วให้นำ รถออกนอกพื้นที่ในทันที  4. คนงานทุกคนต้องแต่งกายด้วยเสื้อผ้าที่รัดกุม และ เป็นชุดของบริษัทผู้รับเหมา เพื่อแสดงว่าเป็นคนงาน ของโครงการ  5. จัดชุดรักษาความปลอดภัยคอยตรวจสอบคนงาน ทุกคนก่อนเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีบ้านพักสำหรับคนงาน โดยอยู่ ภายนอกพื้นที่โครงการ และไม่อนุญาตให้คนงานพักใน เขตพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด  - โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยได้กำชับให้ ผู้รับเหมาจัดพื้นที่บ้านพักคนงานตามมาตรฐานแบบ ก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้าง  - ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการได้จัดให้มีจุดรับ-ส่ง คนงานให้อยู่ภายในเขตพื้นที่ก่อสร้างโครงการตาม มาตรการกำหนด  - โครงการได้กำชับให้คนงานแต่งกายด้วยเสื้อผ้าที่รัดกุม และเป็นชุดของบริษัทผู้รับเหมา  - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอย ตรวจสอบคนงานทุกคนก่อนเข้า-ออกเขตพื้นที่ก่อสร้าง และได้จัดทำบันทึกการเข้า-ออกพื้นที่โครงการ สำหรับ บุคคลภายนอก และยานพาหนะที่เข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้ามายังบริเวณพื้นที่โครงการ	-  -  -  -	- ดังภาพที่ 35  - ดังภาพที่ 35  -  - ดังภาพที่ 17  - ดังภาพที่ 2 และ ภาคผนวกที่ 23

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ IKON (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท วิ สุขุมวิท 81 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพ เศรษฐกิจ และ สังคม (ต่อ)  - การควบคุมดูแลคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	6. จัดให้ทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างเพียง 1 จุด เพื่อ ควบคุมและตรวจสอบการเข้า-ออกพื้นที่โครงการ	- โครงการได้จัดทำทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการเพียง 1 จุด เพื่อควบคุม และตรวจสอบการเข้า-ออกพื้นที่โครงการ ตาม มาตรการที่กำหนด	-	- ดังภาพที่ 14
	7. จัดให้มีม่านปิดทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง ตลอดเวลาโดยจะเปิดเมื่อมีรถเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง โครงการเท่านั้น	- ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีประตูทาง เข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างแบบปิดทึบตลอดเวลา โดยจะเปิด เมื่อมีรถเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่านั้น ซึ่งใน ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และ ได้จัดทำทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการอย่างเหมาะสม พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแล อำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณทางเข้า-ออก โครงการตลอด 24 ชั่วโมง	-	- ดังภาพที่ 2, 14-15 และภาคผนวกที่ 26
	8. ดูแล ควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกัน ปัญหาลักขโมย การทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะ วิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงาน กับคนในชุมชนใกล้เคียง 9. บุคคลที่เข้าพื้นที่ก่อสร้างทุกคนต้องลงทะเบียนที่ ป้อมรักษาความปลอดภัย และต้องแสดงสิ่งที่ติดตัว ต่อเจ้าหน้าที่ พนักงานต้องติดบัตรตลอดเวลา ห้าม พกพาอาวุธหรือวัตถุที่สามารถจัดทำเป็นอาวุธที่มี อำนาจทำลายเข้ามาในพื้นที่	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาดูแล ควบคุมคนงานให้ ปฏิบัติตามกฎระเบียบของหน่วยงานอย่างเคร่งครัด เพื่อ ป้องกันปัญหาต่าง ๆ ระหว่างคนงานด้วยกันเอง และ ระหว่างคนงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอย ตรวจสอบบุคคลที่เข้า-ออกบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยให้ ลงทะเบียนที่ป้อมรักษาความปลอดภัย และต้องแสดง บัตรต่อเจ้าหน้าที่ พร้อมทั้งได้กำชับให้ติดบัตรตลอดเวลา	-  -	- ดังภาคผนวกที่ 5 และ 21  - ดังภาพที่ 2 และ ภาคผนวกที่ 23

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ IKON (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท วิ สุขุมวิท 81 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพ เศรษฐกิจ และ สังคม (ต่อ)  - การควบคุมดูแลคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	10. ต้องควบคุมมิให้คนงานในสังกัด คี๋มสุราใน บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง แม้ว่าเป็นเวลาเลิกงานแล้ว เพื่อ ป้องกันเหตุวิวาทและเตือนคนงานไม่ให้เข้าไปย่านที่ พักอาศัยใกล้เคียง เพื่อป้องกันประชาชนหวาดระแวง หรือรู้สึกไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน  11. ห้ามผู้ปฏิบัติหน้าที่ในโครงการ ใช้เครื่องขยาย เสียงเพื่อความบันเทิงหรือกระทำการใดอันเป็นที่ อึกทักโดยไม่มีเหตุอันควรตลอดการก่อสร้าง  <u>มาตรการบริเวณบ้านพักคนงาน</u>  1. การจัดการสิ่งแวดล้อมบริเวณบ้านพักคนงานได้ ดำเนินการตามมาตรฐานบ้านพักคนงานและ ข้อกำหนดที่เป็นมาตรการในการป้องกันผลกระทบ ต่อชุมชนตาม “มาตรฐานและแบบก่อสร้างอาคาร ชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างอาคารชั่วคราว สำหรับคนงานก่อสร้างและสถานรับเลี้ยงเด็กก่อน วัย” (มาตรฐาน ว.ส.ท.)	- ผู้รับเหมาได้กำชับคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบของ หน่วยงานอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งห้ามไม่ให้มีการคี่ม สุราในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด ผ่านกิจกรรม Morning talk  - โครงการห้ามพนันงาน และคนงานทุกคนที่ปฏิบัติ หน้าที่ในโครงการ ใช้เครื่องขยายเสียงเพื่อความบันเทิง ตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัดผ่านกิจกรรม Morning talk  - โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่ กำหนดอย่างเคร่งครัด	-  -  -	- ดังภาพที่ 7 และ ภาคผนวกที่ 5  - ดังภาพที่ 7  - ดังภาพที่ 35

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ IKON (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท วิ สุขุมวิท 81 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)  - การควบคุมดูแลคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	2. จัดให้มีถังขยะอย่างเพียงพอและมีฝาปิดเพื่อป้องกันหนู แมลงสาบ และแมลงวัน  3. จัดให้มีส้วม ที่อาบน้ำ ระบบระบายน้ำ การบำบัดน้ำเสียของคนงานให้ถูกสุขลักษณะ  4. จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง โดยติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ก่อนระบายน้ำทิ้งลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป และจัดให้มีคนงานดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำ ห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ  5. มูลฝอยคนงานก่อสร้าง 0.36 ลบ.ม./วัน ต้องจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยเปียก ถังรองรับมูลฝอยแห้ง ถังรองรับมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ (มูลฝอย รีไซเคิล) และถังรองรับมูลฝอยอันตราย วางไว้บริเวณที่พักและรวบรวมมูลฝอยทั้งหมด	- โครงการจัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยภายในบริเวณบ้านพักคนงานอย่างเพียงพอ พร้อมทั้งประสานให้สำนักงานเขตสวนหลวงเข้ามาเก็บขนมูลฝอยไปกำจัดเป็นประจำ  - โครงการจัดให้มีห้องส้วม ที่อาบน้ำ ระบบระบายน้ำ และระบบบำบัดน้ำเสียภายในบริเวณบ้านพักคนงานอย่างถูกสุขลักษณะ  - โครงการจัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ พร้อมทั้งติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ก่อนระบายน้ำทิ้งลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ และจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดห้องน้ำ-ห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ  - โครงการจัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยภายในบริเวณบ้านพักคนงานอย่างเพียงพอ พร้อมทั้งประสานให้สำนักงานเขตสวนหลวงเข้ามาเก็บขนมูลฝอยไปกำจัดเป็นประจำ	-  -  -  -	- ดังภาพที่ 35 และภาคผนวกที่ 17  - ดังภาพที่ 35  - ดังภาพที่ 35  - ดังภาพที่ 35 และภาคผนวกที่ 17

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ IKON (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท วิ สุขุมวิท 81 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และ สังคม (ต่อ)  - การควบคุมดูแลคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	6. ติดต่อสำนักเขตในพื้นที่ให้เข้ามาเก็บขยะของ คนงานก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ  7. การเข้าบ้านพักคนงานต้องจัดทำประวัติของคนงาน และห้ามนำบุคคลภายนอกเข้ามายังพื้นที่บ้านพักคนงาน จะได้รับการตรวจสอบและอนุญาตจากหัวหน้าคนงาน ก่อน  8. บริษัทผู้รับเหมาหากมีการใช้แรงงานต่างด้าวในการ ก่อสร้างโครงการ จะต้องมีการขึ้นทะเบียนแรงงาน ต่างด้าวให้ถูกต้องตามที่กฎหมายกำหนด  9. กำหนดเวลาเข้า-ออกบ้านพักคนงานไว้ไม่เกิน 22.00น.  10. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย คอยควบคุม และตรวจสอบการเข้า-ออกบ้านพักคนงานก่อสร้าง	- โครงการได้ติดต่อสำนักเขตสวนหลวงให้เข้ามาเก็บขน ขยะของคนงานก่อสร้างไปกำจัดอย่างถูกวิธีเป็นประจำ  - โครงการได้จัดให้หัวหน้าคนงานคอยดูแล และ ตรวจสอบคนงานตามมาตรการกำหนด พร้อมทั้งกำชับ ให้คนงานปฏิบัติตามกฎระเบียบบ้านพักคนงานอย่าง เคร่งครัด  - โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาว่าจ้างแรงงานต่างด้าวที่ ขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น  - โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยได้ กำหนดเวลาเข้า-ออกบ้านพักคนงานไว้ไม่เกิน 22.00 น.  - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย คอยควบคุมและตรวจสอบการเข้า-ออกบ้านพักคนงาน ก่อสร้างเป็นประจำ	-  -  -  -	- ดังภาพผนวกที่ 17  - ดังภาพที่ 29 และ ภาพผนวกที่ 21  - ดังภาพผนวกที่ 22  - ดังภาพผนวกที่ 21  - ดังภาพที่ 35

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ IKON (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท วิ สุขุมวิท 81 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และ สังคม (ต่อ)  - การควบคุมดูแลคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	11. ห้ามเล่นการพนัน และดื่มสุราในบริเวณบ้านพัก คนงาน  12. ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดัง โดยไม่มีเหตุจำเป็นหรือเหตุอันควร  13. ออกกฎระเบียบการพักอาศัยภายในบ้านพักคนงาน และควบคุมการปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด พร้อมกำหนด บทลงโทษที่ชัดเจน  14. ดูแลและควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกัน ปัญหาหลักขโมย การทำร้ายร่างกายและการทะเลาะวิวาท ระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนใน ชุมชน และควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่ กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยดูแล ควบคุม ความประพฤติของคนงานก่อสร้าง ไม่ให้มีการดื่มสุรา และเล่นการพนัน ภายในบริเวณบ้านพักคนงานโดย เด็ดขาด พร้อมทั้งคอยกำชับคนงานให้ปฏิบัติตาม กฎระเบียบของบ้านพักคนงานอย่างเคร่งครัด  - โครงการได้จัดให้หัวหน้าคนงานคอยควบคุมคนงาน ก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัยใกล้เคียง โดยเด็ดขาด  - โครงการได้ออกกฎระเบียบการพักอาศัยภายใน บ้านพักคนงาน และจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุม คนงานให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด  - โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาคอยดูแล และควบคุม คนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่าง เคร่งครัด เพื่อป้องกันปัญหาต่าง ๆ ระหว่างคนงานด้วย กันเอง และระหว่างคนงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง	-  -  -  -	- ดังภาพที่ 29 และ ภาคผนวกที่ 21  - ดังภาพที่ 29  - ดังภาพที่ 29 และ ภาคผนวกที่ 21  - ดังภาคผนวกที่ 5 และภาคผนวกที่ 21



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ IKON (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท วิ สุขุมวิท 81 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2 อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย	<p>1. ก่อนก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมา แจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงทุกด้าน พร้อมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง ซึ่งหากได้รับแจ้งผลกระทบต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที</p> <p>2. จัดทำรั้วชั่วคราวสูง 6 เมตร โดยติดตั้งป้ายห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในพื้นที่บริเวณก่อสร้าง ซึ่งรั้วดังกล่าวจะเป็นรั้วโครงการ และอยู่ในพื้นที่โครงการเท่านั้นพร้อมทั้งควบคุมไม่ให้มีการวางกองวัสดุก่อสร้างบริเวณนอกรั้วโครงการโดยเด็ดขาด</p> <p>3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลสภาพรั้ว ให้มีความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงโดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อทำการสำรวจสภาพอาคารข้างเคียงก่อนการก่อสร้าง และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง พร้อมทั้งมอบข้อเสนอมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ เพื่อยึดถือปฏิบัติระหว่างกันต่อไป</p> <p>- ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และได้จัดทำรั้วถาวรล้อมรอบบริเวณพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแล ตรวจสอบสภาพรั้ว ให้มีความสมบูรณ์ และมั่นคงแข็งแรงอยู่เสมอ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพผนวกที่ 11-13</p> <p>- ดังภาพที่ 1, 15 และภาพผนวกที่ 26</p> <p>- ดังภาพที่ 1</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ IKON (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท วิ สุขุมวิท 81 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>4. ตรวจสอบส่วนประกอบของอุปกรณ์ของทาวเวอร์เครน ทุก 3 เดือน ตามแบบที่กรมแรงงานกำหนด โดยวิศวกรเครื่องกลที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพควบคุมตามระดับที่กำหนดไว้</p> <p>5. ตรวจสอบสภาพเครื่องจักรกลก่อนนำมาทำงานเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ</p> <p>6. กำหนดให้ใช้เครนเป็นแบบพับแขนได้ และแขนของเครนจะต้องอยู่ภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น ไม่ล้ำไปยังพื้นที่ข้างเคียง โดยจะจัดให้มีการเอาผิดกับผู้รับเหมาโดยตรงในรูปแบบของค่าปรับในกรณีที่มีการทำผิดตามข้อตกลง</p> <p>7. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงาน ยานพาหนะต่าง ๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย</p> <p>8. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>- ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีวิศวกรคอยตรวจสอบส่วนประกอบของอุปกรณ์ของทาวเวอร์เครน ทุก 3 เดือน ตามแบบที่กรมแรงงานกำหนด</p> <p>- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องจักรที่ใช้ในงานก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีเสมอ หากพบว่ามี การชำรุดเสียหายจะดำเนินการซ่อมแซมโดยทันที</p> <p>- ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการกำชับให้ผู้รับเหมา คอยควบคุมแขนของเครนให้อยู่ภายในพื้นที่โครงการ เท่านั้น ไม่ล้ำไปยังพื้นที่ข้างเคียง ตามมาตรการกำหนด</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอย ตรวจสอบดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงาน และ ยานพาหนะต่าง ๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัย และเป็นระเบียบเรียบร้อย</p> <p>- โครงการจัดให้มีการมรณธรรมประกันภัยความรับผิดชอบ ตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของ บุคคลภายนอก พร้อมทั้งจัดให้มีมาตรการชัดเจนความเสียหายในกรณีที่ตรวจพบว่ามาจากกิจกรรมการก่อสร้าง ของโครงการ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพผนวกที่ 9 และ 14</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 9</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 2</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 12-13</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ IKON (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท วิ สุขุมวิท 81 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>9. ปฏิบัติตามข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัย อาชีวอนามัย และความปลอดภัยในการทำงาน ให้เป็นไปตาม บทบัญญัติแห่งกฎหมาย เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร (2522) เรื่องควบคุม การก่อสร้าง ประกาศกรุงเทพมหานคร (2534) กฎกระทรวงฉบับที่ 4 (2526)</li> <li>- กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร และการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและ สภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงาน ก่อสร้าง พ.ศ.2551</li> <li>- กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร และการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2553</li> <li>- ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ชนิดและประเภทเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ ใช้ในการทำงานก่อสร้างที่ต้องตรวจรับรอง ประจำปี พ.ศ.2554</li> </ul>	- โครงการได้จัดทำคู่มือความปลอดภัย และกำชับให้ ผู้รับเหมาปฏิบัติตามข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัย อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงานให้เป็นไป ตามบทบัญญัติแห่งกฎหมายอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพผนวกที่ 10

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ IKON (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท วิ สุขุมวิท 81 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>- กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2549</p> <p><u>มาตรการสำหรับคนงานก่อสร้าง</u></p> <p>1. จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีภายในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้</p> <p>2. จัดให้มีการตรวจสอบถังดับเพลิงเคมี ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามีความเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>3. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที</p> <p>4. จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้ โดยติดต่อประสานกับสถานีดับเพลิงในพื้นที่ให้มาจัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการปีละ 2 ครั้ง</p>	<p>- โครงการได้จัดทำคู่มือความปลอดภัย และกำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัยอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงานให้เป็นไปตามบทบัญญัติแห่งกฎหมายอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการจัดให้มีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีไว้ภายในบริเวณพื้นที่โครงการ ในจุดที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน และหยิบใช้งานได้สะดวก เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิงเคมีให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ หากพบว่ามีความเสียหายหรือใช้การไม่ได้จะดำเนินการเปลี่ยนถังใหม่ทันที</p> <p>- โครงการได้ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ถังดับเพลิงไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้งานได้ทันที</p> <p>- โครงการจัดอบรมการใช้ถังดับเพลิงเคมี และการปฏิบัติตนเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ให้แก่คนงาน ผ่านกิจกรรม Morning Talk พร้อมทั้งจัดทำแผนฉุกเฉินในกรณีเกิดเหตุต่าง ๆ โดยได้นำไปติดไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพผนวกที่ 10</p> <p>- ดังภาพที่ 28</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 20</p> <p>- ดังภาพที่ 28</p> <p>- ดังภาพที่ 7 และภาพผนวกที่ 24</p>

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p><u>มาตรการสำหรับผู้พักอาศัยใกล้เคียง</u></p> <p>1. จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีภายในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้</p> <p>2. จัดให้มีการตรวจสอบถังดับเพลิงเคมี ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่าใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p><u>การป้องกันอันตรายจากสารมลพิษทางอากาศ</u></p> <p>1. จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมตามประเภทงานที่ทำ และกวดขันให้คนงานใช้หน้ากากกรองฝุ่นละออง และสารเคมีให้เหมาะสมตามประเภทงานที่ทำ</p> <p>2. ติดป้ายสัญญาณเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลชนิดใดบ้างที่มองเห็นได้ชัดเจน เพื่อเตือนให้คนงานก่อสร้างต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายในระหว่างทำงาน</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีไว้ภายในบริเวณพื้นที่โครงการ ในจุดที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน และหยิบใช้งานได้สะดวก เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิงเคมีให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ หากพบว่ามีความเสียหายหรือใช้การไม่ได้จะดำเนินการเปลี่ยนถังใหม่ทันที</p> <p>-โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่คนงานอย่างเพียงพอ และเหมาะสมกับประเภทงานที่ได้รับมอบหมาย พร้อมทั้งกำชับให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งเมื่อปฏิบัติงาน</p> <p>- ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการได้ติดป้ายสัญญาณเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ในบริเวณที่มองเห็นได้ชัดเจน เพื่อเตือนให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายในระหว่างทำงาน ตามมาตรการกำหนด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 28</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 20</p> <p>- ดังภาพที่ 16-17</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ IKON (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท วิ สุขุมวิท 81 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<u>การป้องกันอันตรายจากเสียงดัง</u> 1. จัดให้มีและให้คนงานสวมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ได้แก่ หมวกนิรภัย รองเท้าแข็ง ถุงมือ ปลั๊กอุดเสียง (Earplug) หรือที่ครอบหูเพื่อลดเสียงดัง เข็มขัดนิรภัย และสายช่วยชีวิตหรืออุปกรณ์ป้องกันอันตรายอื่นใดที่มีลักษณะคล้ายกันตลอดระยะเวลาที่มีการทำงาน	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่คนงานอย่างเพียงพอ และเหมาะสมกับลักษณะงานที่ได้รับมอบหมาย พร้อมทั้งกำชับให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งที่ปฏิบัติงาน อีกทั้งได้จัดทำคู่มือความปลอดภัยในการทำงาน เพื่อให้คนงานปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัย	-	- ดังภาพที่ 16-17 และภาคผนวกที่ 10
	<u>การป้องกันอันตรายจากความสั่นสะเทือน</u> 1. ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ใช้ถุงมือสองชั้น หรือถุงมือป้องกันแรงสั่นสะเทือน	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่คนงานอย่างเพียงพอ และเหมาะสมกับลักษณะงานที่ได้รับมอบหมาย พร้อมทั้งกำชับให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งที่ปฏิบัติงาน	-	- ดังภาพที่ 16-17
	2. ที่นั่งสำหรับรถขุดเจาะ หรือรถแทรกเตอร์ควรถูกที่นั่งด้วยวัสดุที่ป้องกันความสั่นสะเทือน	- ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-
	3. ตรวจสอบการทำงานของผู้ปฏิบัติงานที่ใช้เครื่องมือที่มีความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด 4. กำหนดให้พัก 20 นาที ทุก ๆ ระยะเวลาการทำงาน 2 ชม.	- โครงการกำชับให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยดูแลตรวจสอบการทำงานของคนงานอย่างใกล้ชิด - ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	- - -	- ดังภาคผนวกที่ 15 -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ IKON (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท วิ สุขุมวิท 81 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p><u>การป้องกันอันตรายจากการสัมผัสสารเคมีที่ใช้ในการก่อสร้าง</u></p> <p>1. จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมตามประเภทงานที่ทำและกวดขันให้คนงานก่อสร้างต้องใช้ชุดหน้ากากป้องกันสารพิษ ถุงมือยางที่กันอันตรายจากสารเคมีกระเด็น และรองเท้าพื้นยางหุ้มส้น เมื่อต้องทำงานที่สัมผัสสารเคมีตลอดเวลา</p> <p>2. ติดป้ายสัญญาณเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลชนิดใดบ้างที่มองเห็นได้ชัดเจน เพื่อเตือนให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายในระหว่างทำงาน</p> <p>3. กำหนดพื้นที่จัดเก็บสารเคมีโดยเฉพาะ และติดตั้งป้ายเตือน “สารอันตราย” ให้ชัดเจน</p> <p>4. ลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นก่อสร้าง</p>	<p>- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่คนงานอย่างเพียงพอ และเหมาะสมกับลักษณะงานที่ได้รับมอบหมาย พร้อมทั้งกำชับให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งที่ปฏิบัติงาน อีกทั้งได้จัดทำคู่มือความปลอดภัยในการทำงาน เพื่อให้คนงานปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัย</p> <p>- ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการได้ติดป้ายสัญญาณเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ในบริเวณที่มองเห็นได้ชัดเจน เพื่อเตือนให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายในระหว่างทำงาน ตามมาตรการกำหนด</p> <p>- ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการได้จัดให้มีพื้นที่จัดเก็บสารเคมีโดยเฉพาะ และติดตั้งป้ายเตือน “สารอันตราย” อย่างชัดเจน</p> <p>- โครงการกำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด และปิดน้ำทุกครั้งเมื่อไม่มีการใช้ ผ่านกิจกรรม Morning Talk</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 16-17 และภาคผนวกที่ 10</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 7</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ IKON (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท วิ สุขุมวิท 81 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>5. จัดหาแหล่งน้ำที่ใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่น ให้มีความเพียงพอ</p> <p>6. หลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต ถ้าต้องทำต้องทำให้ผิวคอนกรีตเปียกก่อน</p> <p>7. การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบัน (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ</p> <p>8. การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุภาชนะที่ปิดสนิท</p> <p>9. ในกรณีที่ต้องใช้ปูนผงในปริมาณน้อยสามารถนำมาใช้ได้หลังจากใช้แล้วต้องเก็บใส่ถุงให้มิดชิด</p> <p>10. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำหากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป</p> <p>1. จัดให้มีที่พักคนงานในช่วงกลางวันภายในหน่วยก่อสร้างให้เหมาะสม ไม่แออัด สะอาด อากาศถ่ายเทสะดวก</p>	<p>- โครงการจัดให้มีห้องควบคุมปั้มน้ำ และถังสำรองน้ำใช้ของโครงการที่สามารถสำรองน้ำได้อย่างเพียงพอภายในบริเวณพื้นที่โครงการ</p> <p>- ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>-โครงการนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างในสภาพที่อยู่ใกระสอบมิดชิด และนำมาจัดเก็บในห้องสโตร์ปูนซีเมนต์ไว้อย่างเป็นระเบียบ</p> <p>- ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- โครงการจัดให้มีคนงานคอยกวาด ทำความสะอาด และฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p> <p>- ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีที่พักคนงานในช่วงกลางวันไว้ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเหมาะสม ไม่แออัด สะอาด และอากาศถ่ายเทได้สะดวก</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 9-10</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 13</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 3-4</p> <p>-</p>



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ IKON (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท วิ สุขุมวิท 81 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	2. จัดเตรียมน้ำสะอาดให้เพียงพอต่อความต้องการของ คนงานก่อสร้าง	- โครงการได้จัดเตรียมน้ำดื่มสะอาดสำหรับคนงานไว้ อย่างเพียงพอ	-	- ดังภาพที่ 30
	3. จัดแยกพื้นที่สูบบุหรี่ไว้แยกจากพื้นที่พักคนงาน ทั่วไป	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับสูบบุหรี่ตามจุดต่าง ๆ ที่ ไม่ก่อให้เกิดอันตรายบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 31
	4. ผู้รับเหมาก่อสร้าง ต้องมีเอกสารจ้างงานคนงาน อย่างถูกต้อง มีหลักฐานประกันสังคม และสวัสดิการ อื่นใดไม่น้อยกว่าที่กฎหมายกำหนด	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาก่อสร้าง จัดจ้างงานคนงาน ก่อสร้างที่ถูกต้องตามที่กฎหมายกำหนดเท่านั้น	-	- ดังภาคผนวกที่ 22
	5. ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องทำประกันอุบัติเหตุ ประกัน สุขภาพ หรือการจัดเตรียมกองทุนสวัสดิการสำหรับ แรงงานที่เหมาะสม	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	- ดังภาคผนวกที่ 13
	6. จัดตั้งหน่วยพยาบาลและห้องปฐมพยาบาลใน สำนักงานก่อสร้าง เพื่อช่วยชีวิตจากอุบัติเหตุ และต้องมี การฝึกฝนฝึกซ้อมเจ้าหน้าที่อยู่เป็นประจำ ให้รวดเร็ว ถูก วิธีการ และสามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- โครงการได้จัดให้มีห้องปฐมพยาบาล และเจ้าหน้าที่อยู่ ประจำ พร้อมทั้งจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น ไว้อย่างเพียงพอ	-	- ดังภาพที่ 32
	7. ให้มีเผือกคอ เผือกแขนขา แผ่นรองหลัง ถังออกซิเจน พร้อมหน้ากาก และแปลสนามประจำห้องปฐมพยาบาล เพื่อนำมาช่วยเหลือเคลื่อนย้ายผู้ประสบอุบัติเหตุ	- โครงการจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ อย่างเพียงพอ	-	- ดังภาพที่ 32

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ IKON (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท วิ สุขุมวิท 81 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	8. จัดให้มีรถยนต์ประจำพื้นที่ก่อสร้างอย่างน้อย 1 คัน สำหรับนำส่งคนงานที่ประสบอุบัติเหตุ หรือเจ็บป่วยหนัก ระหว่างการทำงาน	- โครงการจัดให้มีรถยนต์ประจำพื้นที่ก่อสร้างจำนวน 1 คัน เพื่อนำส่งคนงานที่ประสบอุบัติเหตุ หรือเจ็บป่วยหนักระหว่างการทำงาน	-	- ดังภาพที่ 33
	9. ในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุ หรือคนงานเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน ผู้รับเหมาก่อสร้าง ต้องรับผิดชอบค่ารักษาพยาบาลฉุกเฉินเบื้องต้นทั้งหมด และไม่นำเหตุแห่งการมีระบบประกันอุบัติเหตุ หรือกองทุนในลักษณะเดียวกัน มาใช้เป็นเหตุแห่งการปฏิเสธความรับผิดชอบในฐานะนายจ้าง <u>มาตรการสำหรับคนงานก่อสร้าง</u>	- หากเกิดเหตุการณ์ดังกล่าว โครงการพร้อมที่จะรับผิดชอบค่ารักษาพยาบาลฉุกเฉินเบื้องต้นให้แก่คนงานทั้งหมด	-	- ดังภาพผนวกที่ 13
	1. กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่ต้องทำในบริเวณที่มีฝุ่นมาก เช่นบริเวณพื้นที่ที่มีการเปิดหน้าดินการผสมคอนกรีตที่มีการผสมปูนซีเมนต์ ฯลฯ จะต้องใส่หน้ากากกันฝุ่นละอองเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจ 2. ควบคุมให้มีการเปิดและใช้พื้นที่ที่หน้างานเท่าที่จำเป็น	-โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่คนงานอย่างเพียงพอ และเหมาะสมกับประเภทงานที่ได้รับมอบหมาย พร้อมทั้งกำชับให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งเมื่อปฏิบัติงาน - ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-  -	- ดังภาพที่ 16-17  -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ IKON (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท วิ สุขุมวิท 81 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	3. จัดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยกวาด ทำความสะอาด และฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	- ดังภาพที่ 3-4
	4. ควบคุมความเร็วของรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้าง ไม่ให้เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยกำชับคนขับรถบรรทุกให้ใช้ความเร็วรถไม่เกิน 25 กม./ชม. ในพื้นที่ก่อสร้าง และปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะเรื่องความเร็วและน้ำหนักบรรทุก	-	- ดังภาพที่ 2
	<u>มาตรการสำหรับผู้พักอาศัยใกล้เคียง</u> 1. จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากบ้าน/อาคารที่อยู่ใกล้เคียงให้มากที่สุด	- โครงการได้จัดให้มีการวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดฝุ่น ให้อยู่ห่างจากผู้ที่รับฝุ่นมากที่สุดตามมาตรการกำหนด	-	- ดังภาพผนวกที่ 8
	2. ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ ให้ปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบด้านบน และด้านข้างอีก 3 ด้านให้มิดชิด	- โครงการจัดให้มีพื้นที่กองเก็บวัสดุที่ก่อให้เกิดฝุ่นไว้อย่างเป็นทางการ พร้อมทั้งได้จัดหาผ้าใบมาปิดคลุมอย่างมิดชิด	-	- ดังภาพที่ 8

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ IKON (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท วิ สุขุมวิท 81 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	3. รักษาความสะอาดบริเวณ ปากทางเข้า-ออก ให้ปราศจากเศษหินทรายตกค้าง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยกวาด ทำความสะอาด และฉีดพรมน้ำบริเวณปากทางเข้า-ออก และภายในพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	- ดังภาพที่ 3-4
	4. เศษวัสดุที่เหลือใช้ ต้องไม่กองหรือเก็บไว้ที่หน้างาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	- โครงการได้ติดต่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามารับเศษวัสดุก่อสร้างไปกำจัดอย่างถูกวิธีเป็นประจำ เพื่อไม่ให้เกิดการกองเก็บเศษวัสดุก่อสร้างไว้บริเวณพื้นที่โครงการเป็นระยะเวลานาน	-	- ดังภาพผนวกที่ 18
	5. การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบัน (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ	- ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	6. เลือกใช้สารเคมีที่ไม่รุนแรง	- ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการได้พิจารณาเลือกใช้สารเคมีที่ไม่รุนแรงในงานก่อสร้างอาคาร ตามมาตรการกำหนด	-	-
	7. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำหากแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยกวาด ทำความสะอาด และฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	- ดังภาพที่ 3-4

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ IKON (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท วิ สุขุมวิท 81 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>1. จัดคนงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น</p> <p>2. ตรวจสอบสภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานทุกครั้งและหลังรับเข้าทำงานปีละ 1 ครั้ง</p> <p>3. จัดระบบสาธารณสุข โภค สารอาหาร การ ให้แก่คนงานอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น ห้องพัก ห้องน้ำ น้ำใช้ การระบายน้ำเสียจากห้องส้วม ถังรองรับมูลฝอย ฯลฯ ให้มีจำนวน และคุณภาพตามมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์</p>	<p>- โครงการ ได้จัดจ้างแรงงานต่างด้าวที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น</p> <p>- โครงการกำหนดให้มีการตรวจสอบสภาพคนงาน ทั้งก่อนและหลังรับเข้าทำงานทุกคน ตามมาตรการกำหนด</p> <p>- ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีห้องน้ำ ถังสำรองน้ำใช้ ถังบำบัดน้ำเสีย และถังรองรับมูลฝอยอย่างเพียงพอ และถูกสุขลักษณะแก่คนงาน</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพผนวกที่ 22</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 9, 18, 20 และ 24</p>
4.3 การสาธารณสุข	<p><u>มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง</u></p> <p>1. จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด</p> <p>2. ทำผนังหรือตาข่ายกันกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่น เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น</p>	<p>- ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการได้จัดให้มีการวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดฝุ่น ให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุดตามมาตรการกำหนด</p> <p>- โครงการได้รื้อถอนผ้าใบก่อสร้างกันฝุ่น (Mesh sheet) ที่ปิดคลุมรอบอาคารโครงการทั้ง 4 ด้านออกแล้ว เนื่องจากโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพผนวกที่ 8</p> <p>- ดังภาพที่ 15 และภาพผนวกที่ 26</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ IKON (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท วิ สุขุมวิท 81 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 การสาธารณสุข	<p><u>มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง</u></p> <p>1. จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด</p> <p>2. ทำผนังหรือตาข่ายกันกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่น เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น</p> <p>3. ควบคุมและลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>4. ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p><u>มาตรการด้านการใช้เครื่องจักร</u></p> <p>1. ปิดรถบรรทุกดินในขณะขนดินเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้างด้วยผ้าใบให้มิดชิด</p>	<p>- ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการได้จัดให้มีการวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดฝุ่น ให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุดตามมาตรการกำหนด</p> <p>- โครงการได้รื้อถอนผ้าใบก่อสร้างกันฝุ่น (Mesh sheet) ที่ปิดคลุมรอบอาคาร โครงการทั้ง 4 ด้านออกแล้ว เนื่องจากโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการกำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด และปิดน้ำทุกครั้งเมื่อไม่มีการใช้ ผ่านกิจกรรม Morning Talk</p> <p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่กองเก็บวัสดุที่ก่อให้เกิดฝุ่นไว้อย่างเป็นสัดส่วน พร้อมทั้งได้จัดหาผ้าใบมาปิดคลุมอย่างมิดชิด</p> <p>- ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีผ้าใบปิดคลุมกระบะหลังรถบรรทุกดินอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันการรบกวนของดิน</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพผนวกที่ 8</p> <p>- ดังภาพที่ 15 และภาพผนวกที่ 26</p> <p>- ดังภาพที่ 7</p> <p>- ดังภาพที่ 8</p> <p>- ดังภาพที่ 11</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ IKON (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท วิ สุขุมวิท 81 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p>2. ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน</p> <p>3. หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า</p> <p>4. วางแผนการใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุ เพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจร โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่งทั้งประเภทและเวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่</p> <p><u>มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง</u></p> <p>1) ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย</p> <p>2) ใช้ระบบการขนส่งที่ก่อให้เกิดฝุ่นเป็นระบบปิด</p> <p>3) จัดให้มีคนงานและระบบที่จะทำความสะอาดให้พร้อมใช้งานในกรณีที่มีการหกของสิ่งที่จะทำให้เกิดฝุ่น</p>	<p>- ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการกำชับให้คนงานดับเครื่องจักรทุกครั้งเมื่อไม่ใช้งานผ่านกิจกรรม Morning Talk</p> <p>- ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการได้พิจารณาเลือกใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้าแทนการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ตามที่มาตรการกำหนด</p> <p>- ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการได้วางแผนการใช้เส้นทางขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้างอย่างเหมาะสม และกำหนดช่วงเวลาการขนส่งวัสดุให้อยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- โครงการจัดให้มีผ้าใบปิดคลุมกระบะหลังรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันการรบกวนหรือฟุ้งกระจายของวัสดุก่อสร้าง</p> <p>- โครงการจัดให้มีคนงานคอยกวาด ทำความสะอาด และฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 7</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 2</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 11</p> <p>- ดังภาพที่ 3-4</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ IKON (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท วิ สุขุมวิท 81 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p><u>มาตรการเฉพาะด้านการจัดการของเสีย</u></p> <p>1) ละเว้นการเผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p><u>มาตรการเฉพาะด้านการจัดการของเสีย</u></p> <p>1) เปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็นส่วนอื่นที่เปิดแล้วควรปิดผ้าใบคลุมไว้หากไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น</p> <p><u>มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง</u></p> <p>1) การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบัน (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นอยู่เสมอ</p> <p>2) การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุในภาชนะที่มิดชิด</p> <p><u>มาตรการเฉพาะด้านการขนดิน</u></p> <p>1) ขนส่งดินในช่วงเวลากลางวันเท่านั้น โดยขนส่งนอกช่วงเวลาเร่งด่วน (ขนส่งในช่วงเวลา 10.00-15.00 น.) และสอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร</p>	<p>- โครงการห้ามจับคนงานห้ามเผาขยะ และวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด ผ่านกิจกรรม Morning Talk</p> <p>- ขณะอยู่ในช่วงงานขุดดิน โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>-โครงการนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างในสภาพที่อยู่ในกระสอบมิดชิด และนำมาจัดเก็บในห้องสโตร์ปูนซีเมนต์ไว้อย่างเป็นระเบียบ</p> <p>- ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการได้กำหนดช่วงเวลาการขนส่งดินให้อยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลอำนวยความสะดวก บริเวณทางเข้า-ออกโครงการตลอด 24 ชั่วโมง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 7</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 13</p> <p>- ดังภาพที่ 2</p>



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ IKON (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท วิ สุขุมวิท 81 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p>2) ล้างล้อรถบรรทุก ทุกครั้งที่จะนำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>3) ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีอยู่เสมอ</p> <p>4) ใช้น้ำฉีดพ่นถนนถ้ามีการขนส่งในหน้าแล้ง หรือกรณีที่ดินแห้ง</p> <p>5) ควบคุมและกำชับให้รถขนดินใช้ความระมัดระวังและลดความเร็วในการเดินทางในเขตพื้นที่ก่อสร้าง รวมถึงกำหนดให้ไม่มีการขนส่งดินในวันเสาร์ซึ่งเป็นวันหยุดพักผ่อน เพื่อลดผลกระทบต่อผู้พักอาศัยรอบโครงการ <u>มาตรการสำหรับคนงาน</u></p> <p>1) จัดหาที่พักที่แข็งแรง ปลอดภัย และสะอาดให้คนงาน</p> <p>2) แบ่งเวลาการทำงานและพักผ่อนให้มีความเหมาะสม</p>	<p>- ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการได้จัดทำพื้นที่สำหรับล้างล้อรถบรรทุก และจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดล้อรถบรรทุก ทุกคันก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง</p> <p>- โครงการได้ปรับปรุงถนนภายในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>- โครงการจัดให้มีคนงานคอยกวาด ทำความสะอาด และฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุมและกำชับให้คนขับรถขนดินใช้ความระมัดระวังและลดความเร็วในการเดินทางในเขตพื้นที่ก่อสร้าง ตามมาตรการกำหนด</p> <p>- โครงการจัดให้มีบ้านพักคนงานที่แข็งแรง ปลอดภัย และสะอาดให้แก่คนงานตามมาตรการกำหนด</p> <p>- โครงการกำหนดเวลาการทำงานก่อสร้างอย่างเหมาะสม และกำชับให้คนงานปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวัง</p>	-  -  -  -  -	-  - ดัชนีภาพที่ 34  - ดัชนีภาพที่ 3-4  - ดัชนีภาพที่ 2  - ดัชนีภาพที่ 35  -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ IKON (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท วิ สุขุมวิท 81 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 การสาธารณสุข (ต่อ)	3) ควบคุมความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างโครงการไม่ให้เกินกว่ามาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 37 (พ.ศ.2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร	- โครงการได้มอบหมายให้บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ดำเนินการติดตามตรวจสอบ ความสั่นสะเทือน บริเวณพื้นที่โครงการด้านติดกับบ้านพักอาศัยสูง 2 ชั้น ทางด้านทิศตะวันตก โดยดำเนินการตรวจวัดทุกวันในช่วงงานฐานราก และเดือนละ 1 ครั้งในช่วงงานโครงสร้างอาคาร ซึ่งพบว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด	-	- ดังภาพผนวกที่ 27
	4) กำกับดูแลและควบคุมคนงาน ให้มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน เช่น ดูแล ควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาหลักโยย การทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง <u>มาตรการสำหรับผู้พักอาศัยใกล้เคียง</u>	- โครงการได้ออกกฎระเบียบการปฏิบัติตนภายในหน่วยงาน พร้อมทั้งกำชับให้ผู้รับเหมาคอยดูแล ควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาต่าง ๆ ระหว่างคนงานด้วยกันเอง และระหว่างคนงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง	-	- ดังภาพผนวกที่ 5 และ 21
	1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง	-	- ดังภาพที่ 29

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ IKON (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท วิ สุขุมวิท 81 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p>2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงโครงการ รวมทั้งพื้นที่บ้านพักคนงานเป็นระยะ ๆ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดี และรับทราบปัญหาจากผู้ที่อยู่ข้างเคียงโครงการโดยตรง</p> <p>3) หลีกเลี่ยงการดำเนินการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนเวลาพักผ่อนของผู้ที่อยู่โดยรอบ</p> <p>4) ดูแลรักษาความสะอาดของห้องน้ำคนงาน และระบบระบายน้ำต่าง ๆ ไม่ให้เกิดกลิ่นรบกวนที่อยู่อาศัยโดยรอบ</p> <p>5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณป้อมยามหน้าโครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากพบปัญหาที่เกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนเข้าพบปะบ้านข้างเคียงเป็นประจำ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากพบว่ามีการร้องเรียนเกิดขึ้นทางโครงการจะทำการจดบันทึก และหาแนวทางแก้ไขปัญหาให้โดยทันที</p> <p>- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยได้กำหนดช่วงเวลาในการทำงานไว้อย่างชัดเจน</p> <p>- โครงการจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดห้องส้วมเป็นประจำ พร้อมทั้งกำชับให้คนงานช่วยกันรักษาความสะอาดผ่านกิจกรรม Morning Talk</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนเข้าพบปะบ้านข้างเคียงเป็นประจำ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากพบว่ามีการร้องเรียนเกิดขึ้นทางโครงการจะทำการจดบันทึก และหาแนวทางแก้ไขปัญหาให้โดยทันที</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 6 และภาพผนวกที่ 6-7</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 7 และภาพที่ 19</p> <p>- ดังภาพที่ 6 และภาพผนวกที่ 6-7</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ IKON (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท วิ สุขุมวิท 81 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p>1) จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างไว้ที่บริเวณพื้นที่โครงการให้เพียงพอ</p> <p>2) จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ขนาด 10 ลบ.ม/วัน ซึ่งสามารถรองรับน้ำเสียได้ทั้งหมด โดยมีประสิทธิภาพในการบำบัดให้น้ำทิ้งมีค่าบีโอดีระบายออกไม่เกิน 20 มก./ล. ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ</p> <p>3) จัดให้มีคนงานรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ</p> <p>4) ประสานให้บริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องเข้ามาสูบกากตะกอนส่วนเกินที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัด</p> <p>5) เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ ให้ฝังกลบห้องส้วมให้เรียบร้อยก่อนที่จะนำพื้นที่ไปใช้เป็นอย่างอื่น</p>	<p>- โครงการจัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดห้องน้ำ ห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>- โครงการได้ติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปที่สามารถรองรับน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากคนงานในพื้นที่ก่อสร้างได้ทั้งหมด และมีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>- โครงการจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดห้องส้วมเป็นประจำ พร้อมทั้งกำชับให้คนงานช่วยกันรักษาความสะอาดผ่านกิจกรรม Morning Talk</p> <p>- โครงการได้ประสานงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาสูบล้างถังจากถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปไปกำจัดเป็นประจำ</p> <p>- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 18-19</p> <p>- ดังภาพที่ 20</p> <p>- ดังภาพที่ 7 และภาพที่ 19</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 16</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ IKON (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท วิ สุขุมวิท 81 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p>1) จัดหาถังรองรับมูลฝอยเปียก มูลฝอยแห้ง มูลฝอยรีไซเคิลและมูลฝอยอันตราย เพื่อรองรับมูลฝอยที่เกิดขึ้น</p> <p>2) กำชับให้คนงานทิ้งขยะมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด</p> <p>3) ประสานงานกับสำนักงานเขตสวนหลวงให้มารับมูลฝอยไปกำจัดอย่างสม่ำเสมอ</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีห้องพักขยะรวมของโครงการ เพื่อรวบรวมมูลฝอยนำไปกำจัดได้สะดวก พร้อมทั้งประสานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาเก็บขนมูลฝอยออกไปกำจัดอย่างถูกวิธีเป็นประจำ</p> <p>- โครงการได้กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะที่จัดเตรียมไว้ให้เท่านั้น ผ่านกิจกรรม Morning talk</p> <p>- โครงการได้ติดต่อประสานงานให้สำนักงานเขตสวนหลวงเข้ามาเก็บขนขยะมูลฝอยไปกำจัดเป็นประจำ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 24</p> <p>- ดังภาพที่ 7</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 17</p>
4.4 สุนทรียภาพ	<p>1) จัดทำรั้วชั่วคราว สูง 6 ม. โดยรอบพื้นที่ก่อสร้างและทางเข้า-ออก โครงการมีม่านกันไว้เพื่อช่วยปิดบังไม่ให้เห็นภาพเศษวัสดุก่อสร้าง และภาพกิจกรรมก่อสร้าง ซึ่งอาจเป็นทัศนียภาพที่ไม่สวย</p> <p>2) ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างเพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน ทำให้เกิดภาพที่ไม่น่ามอง</p> <p>3) จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการโดยกองวัสดุเท่าที่จำเป็น</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จและได้จัดทำรั้วถาวรล้อมรอบบริเวณพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน</p> <p>- โครงการจัดให้มีผ้าใบปิดคลุมกระบะหลังรถบรรทุกขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน ทำให้เกิดภาพที่ไม่น่ามอง</p> <p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่กองเก็บวัสดุไว้อย่างเป็นสัดส่วน พร้อมทั้งได้จัดหาผ้าใบมาปิดคลุมอย่างมิดชิด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 1, 15 และภาพผนวกที่ 26</p> <p>- ดังภาพที่ 11</p> <p>- ดังภาพที่ 8</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ IKON (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท วิ สุขุมวิท 81 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.4 สุขภาพ (ต่อ)	<p>4) จัดให้มีพนักงานกวาดเศษดิน ทราช ที่ตกบริเวณถนนหน้าโครงการและพื้นที่ข้างเคียงโครงการ โดยกรณีมีเศษดินเปื้อนตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นที่ให้สะอาดโดยทันที</p> <p>5) จัดให้มีตาข่ายก่อสร้างกันฝุ่น (Mesh Sheet) ชนิดกันไฟลามคลุมโดยรอบอาคาร ตั้งแต่ชั้นแรกจนถึงชั้นสูงสุดของอาคารเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองไปยังพื้นที่ข้างเคียงและช่วยปิดบังไม่ให้เห็นเศษวัสดุก่อสร้าง และภาพกิจกรรมก่อสร้าง ซึ่งอาจเป็นทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม</p>	<p>- โครงการจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาด และฉีดพรมน้ำบริเวณถนนหน้าโครงการและพื้นที่ข้างเคียงโครงการเป็นประจำ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p> <p>- โครงการได้รื้อถอนผ้าใบก่อสร้างกันฝุ่น (Mesh sheet) ที่ปิดคลุมรอบอาคาร โครงการทั้ง 4 ด้านออกแล้ว เนื่องจากโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	-	<p>- ดังภาพที่ 3-4</p> <p>- ดังภาพที่ 15 และภาคผนวกที่ 26</p>
4.5 การประชาสัมพันธ์และการสำรวจความคิดเห็นประชาชน	<p><u>ระยะก่อนก่อสร้าง</u></p> <p>1) จัดทำเอกสารเผยแพร่ในรูปแบบแผ่นพับประชาสัมพันธ์โครงการแก่ผู้พักอาศัยในรัศมี 1 กม. โดยรอบพื้นที่โครงการพร้อมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ และสถานที่ติดต่อได้ของบริษัท วิ สุขุมวิท 81 จำกัด เพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ข้อวิตกกังวลและข้อเสนอแนะแก่โครงการ</p>	<p>- โครงการได้จัดทำเอกสารเผยแพร่ในรูปแบบแผ่นพับประชาสัมพันธ์โครงการแก่ผู้พักอาศัยในรัศมี 1 กม. โดยรอบพื้นที่โครงการพร้อมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ และสถานที่ติดต่อได้ของบริษัท วิ สุขุมวิท 81 จำกัด เพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ข้อวิตกกังวลและข้อเสนอแนะแก่โครงการตามมาตรการกำหนด</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ IKON (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท วิ สุขุมวิท 81 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.5 การประชาสัมพันธ์และ การสำรวจความคิดเห็น ประชาชน (ต่อ)	2) จัดให้มีกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชน โดย การประชาสัมพันธ์โครงการ การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ และสังคม รวมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ข้อ วิตกกังวลและข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ	- โครงการได้จัดให้มีกิจกรรมการมีส่วนร่วมของ ประชาชน โดยการประชาสัมพันธ์โครงการและทำการ สำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นบ้านเรือน และสถานประกอบการในกลุ่มรัศมี 100 ม. เมื่อวันที่ 11 มิถุนายน 2563	-	-
	3) จัดให้มีการติดตามผลการประชาสัมพันธ์โครงการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการ ก่อสร้าง ซึ่งหากมีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่ ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาโดยทันที	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนเข้าพบปะ บ้านข้างเคียงเป็นประจำเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจาก การก่อสร้างโครงการ หากพบว่ามีการร้องเรียนเกิดขึ้น ทางโครงการจะทำการจดบันทึก และหาแนวทางแก้ไข ปัญหาให้โดยทันที	-	- ดังภาพที่ 6 และ ภาคผนวกที่ 6-7
	<u>ระยะก่อสร้าง</u> 4) ติดตั้งป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งระบุ ชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ และสถานที่ติดต่อได้ของ บริษัท วิ สุขุมวิท 81 จำกัด เพื่อรับฟังความคิดเห็นของ ประชาชน ข้อวิตกกังวลและข้อเสนอแนะต่อโครงการ	- ปัจจุบันโครงการได้รื้อถอนป้ายแสดงรายละเอียด โครงการ บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างออกแล้ว เนื่องจากโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ได้จัดทำป้ายชื่อ โครงการจริงติดไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ สามารถ มองเห็นได้อย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 5, 15 และภาคผนวกที่ 26

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ IKON (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท วิ สุขุมวิท 81 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.5 การประชาสัมพันธ์และการสำรวจความคิดเห็นประชาชน (ต่อ)	5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการในรัศมี 100 ม. อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากมีปัญหากเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนเข้าพบปะบ้านข้างเคียงเป็นประจำ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากพบว่ามีการร้องเรียนเกิดขึ้นทางโครงการจะทำการจดบันทึก และหาแนวทางแก้ไขปัญหาให้โดยทันที	-	- ดังภาพที่ 6 และภาคผนวกที่ 6-7
	6) จัดให้มีจุดติดประกาศรายละเอียดของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติตามเคร่งครัดไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ ซึ่งเป็นตำแหน่งที่บุคคลทั่วไปสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ <u>ระยะเปิดขายห้องชุด</u>	- โครงการได้นำรายละเอียดของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ติดไว้บริเวณด้านหน้าโครงการออกแล้ว เนื่องจากปัจจุบัน โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และได้ส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 15 และภาคผนวกที่ 26
	7) ในกรณีที่มิได้มีการโฆษณาขายห้องชุดในอาคารชุด ต้องเก็บสำเนาข้อความหรือภาพที่โฆษณา หรือหนังสือชักชวนที่ออกโฆษณาแก่บุคคลทั่วไปไม่ว่าจะทำในลักษณะใดไว้ในสถานที่ทำการจนกว่าจะมีการขายห้องชุดหมด และต้องส่งสำเนาเอกสารดังกล่าวให้นิติบุคคลอาคารชุดจัดเก็บไว้อย่างน้อยหนึ่งชุด และสัญญาจะซื้อจะขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุดต้องทำตามแบบสัญญาที่	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ IKON (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท วิ สุขุมวิท 81 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.5 การประชาสัมพันธ์และ การสำรวจความคิดเห็น ประชาชน (ต่อ)	รัฐมนตรีประกาศกำหนดสัญญาจะซื้อขายหรือ สัญญา ซื้อขายห้องชุด (แบบขช.22) เพื่อเป็นไปตามมาตรา 6/1 และ 6/2 ของพระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2551	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-
4.6 การรับเรื่องร้องเรียน	- จัดให้มีแผนการรับเรื่องร้องเรียนในการดำเนินการ ก่อสร้างอาคารโครงการ 5 ช่องทาง ได้แก่ กล้องรับเรื่อง ร้องเรียนบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ โทรศัพท์ โทรสารสำนักงานบริษัท วิ สุขุมวิท 81 จำกัด และสำนักงานเขตสวนหลวง พร้อมขั้นตอนการร้องเรียน ดังแสดงในรูปที่ 1	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนเข้าพบปะ บ้านข้างเคียงเป็นประจำ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจาก การก่อสร้างโครงการ หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนเกิดขึ้น ทางโครงการจะทำการจดบันทึก และหาแนวทางแก้ไข ปัญหาให้โดยทันที	-	- ดังภาพที่ 6 และ ภาคผนวกที่ 6-7



ภาพที่ 1 รั้วถาวรโดยรอบโครงการ



ภาพที่ 2 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย

ภาพที่ 3 กิจกรรมทำความสะอาดบริเวณพื้นที่โครงการ



ภาพที่ 3 (ต่อ) กิจกรรมทำความสะอาดบริเวณพื้นที่โครงการ



ภาพที่ 4 กิจกรรมฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่โครงการ



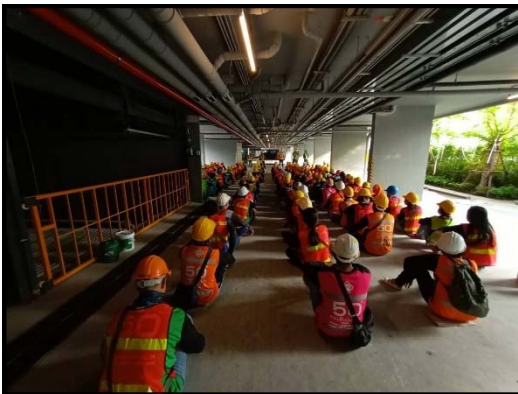
ภาพที่ 5 ป้ายชื่อโครงการ

ภาพที่ 6 กิจกรรมพบปะบ้านข้างเคียง



ภาพที่ 6 (ต่อ) กิจกรรมพบปะบ้านข้างเคียง





ภาพที่ 7 กิจกรรม Morning Talk



ภาพที่ 8 พื้นที่กองเก็บวัสดุก่อสร้าง



ภาพที่ 9 ถังสำรองน้ำใช้



ภาพที่ 10 ห้องควบคุมปั้มน้ำ



ภาพที่ 11 ผ้าใบปิดคลุมกระบะหลังรถบรรทุก



ภาพที่ 12 ห้องสำหรับงานตัด งานเจียรกระเบื้อง  
และวัสดุก่อสร้าง



ภาพที่ 13 พื้นที่เก็บปูนซีเมนต์



ภาพที่ 14 ทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ





ภาพที่ 15 สภาพโครงการในปัจจุบัน



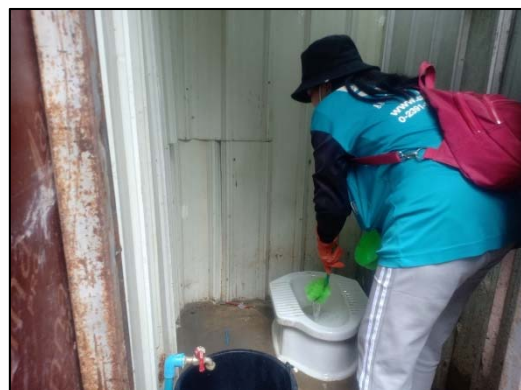
ภาพที่ 16 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล



ภาพที่ 17 คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล



ภาพที่ 18 ห้องส้วมคนงาน



ภาพที่ 19 คนงานทำความสะอาดห้องส้วม





ภาพที่ 20 ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป



ภาพที่ 21 รางระบายน้ำ

ภาพที่ 22 ป่อพักน้ำ



ภาพที่ 23 กิจกรรมขุดลอกตะกอนดิน





ภาพที่ 24 ถังรองรับมูลฝอย และห้องพักขยะ



ภาพที่ 25 อุปกรณ์จ่ายไฟฟ้าที่ถูกต้องตามมาตรฐาน



ภาพที่ 26 ห้องควบคุมไฟฟ้า

ภาพที่ 27 พื้นที่จอดรถ



ภาพที่ 28 อุปกรณ์ดับเพลิง



ภาพที่ 29 หัวหน้าคนงาน

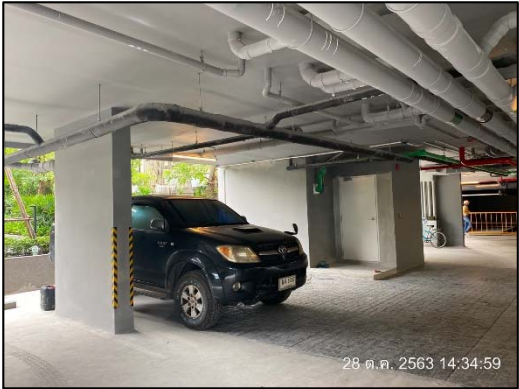




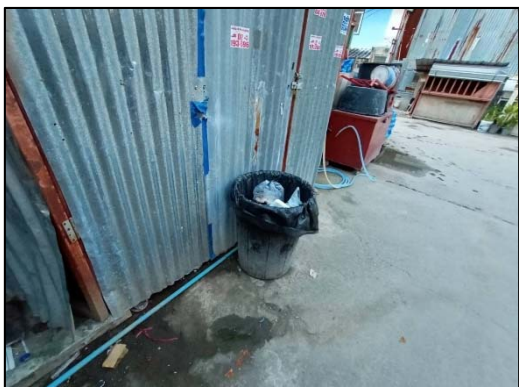
ภาพที่ 30 น้ำดื่ม



ภาพที่ 31 พื้นที่สุขาบุหรี

ภาพที่ 32 อุปกรณ์ปฐมพยาบาล



 <p>28 ต.ค. 2563 14:34:59</p>	 <p>28 ต.ค. 2563 14:32:03</p>
<p>ภาพที่ 33 รถยนต์ประจำพื้นที่โครงการ</p>	<p>ภาพที่ 34 พื้นถนนภายในพื้นที่โครงการ</p>
	 <p>106 หมู่ 5 ต.บางไผ่ กรุงเทพมหานคร 10250 ประเทศไทย</p>
<p>บ้านพักคนงานก่อสร้าง</p>	<p>บ่อบำบัดน้ำเสีย</p>
	
<p>เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย</p>	<p>ถังรองรับมูลฝอย</p>
<p>ภาพที่ 35 บริเวณบ้านพักคนงาน</p>	

	
<p>ถังดับเพลิงเคมี</p>	<p>ร่องระบายน้ำ</p>
	
<p>ลานอาบน้ำ</p>	<p>ห้องส้วมคนงาน</p>
<p>ภาพที่ 35 (ต่อ) บริเวณบ้านพักคนงาน</p>	
	
<p>ภาพที่ 36 หัวจ่ายน้ำดับเพลิง</p>	