

บทที่ 2

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

การดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ตามที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล ออรา คอนโด และได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส. 1009/3549 ลงวันที่ 5 เมษายน 2547 โดยวิธี Walk-Through Survey และการสำรวจข้อมูลดำเนินงานของโครงการ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ.2566 สรุปการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ดังตารางที่ 2-1 และแสดงการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังภาคผนวก ฉ

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โนเบล ออรา คอนโด

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข | เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ |
|--|---|----------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| ช่วงระยะดำเนินการ | | | | |
| 1. แหล่งน้ำผิวดิน | | | | |
| - | ตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการจะต้องทำการเชื่อมต่อระบายน้ำ ของโครงการเข้ากับท่อระบายน้ำของกรุงเทพมหานครบริเวณ ซอยทองหล่อ | ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด | - | - |
| - | โครงการจะต้องควบคุมมิให้มีการระบายน้ำเสียใดๆ ที่มีคุณภาพ ไม่ได้มาตรฐานออกสู่นอกบริเวณพื้นที่โครงการ | ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด | - | ภาคผนวก ค |

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โนเบล ออรา คอนโด

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข | เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ |
|--|---|--|------------------------------|-----------------------------------|
| ช่วงระยะดำเนินการ | | | | |
| 2.การคมนาคม | | | | |
| - | สำหรับรถที่จะเข้าโครงการ จุติรับบัตรเข้า-ออกจะต้องจัดให้อยู่ ลึกเข้ามาในโครงการอย่างน้อย 25 เมตร เพื่อป้องกันมิให้เกิดการ รอรับบัตรจนควียวาวไปกีดขวางการจราจรบนซอยทองหล่อได้ | ทางโครงการได้จัดให้จุติรับบัตรเข้า-ออก โครงการอยู่ลึกเข้ามา ภายในโครงการ | - | ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 1) |
| - | สำหรับรถที่จะออกจากโครงการต้องจัดให้มียามรักษาการณ์คอย ควบคุมการปล่อยรถในช่วงเร่งด่วน โดยปล่อยตามจังหวะกระแส จราจรบนซอยทองหล่อ | ทางโครงการได้จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย เพื่ออำนวยความสะดวก สะดวกด้านการจราจรให้กับผู้พักอาศัย ตลอดจนดูแลความ ปลอดภัยผู้ที่สัญจรผ่านด้านหน้าทางเข้า-ออกโครงการ | - | ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 2) |
| - | ในช่วงโม่งเร่งด่วนต้องจัดให้มียามฯอีก 1 คน คอยห้ามรถที่จอด ติดต่อนี้เนื่องจากแยกซอยเจริญสุขไม่ให้ขวางผิวจราจรตรงช่อง ทางเข้าออกเพื่อให้รถที่มาจากถนนสุขุมวิท ที่ต้องการเลี้ยวขวา เข้าโครงการและรถที่เลี้ยวขวาออกจากโครงการเพื่อไปถนน เพชรบุรีผ่านได้อย่างสะดวก ทั้งนี้ต้องเกิดกรณีติดขัดดังกล่าว เท่านั้น ส่วนกรณีอื่นๆห้ามกั้นรถทางตรงเด็ดขาดและให้ปล่อย ตามจังหวะกระแสจราจร | ทางโครงการได้จัดให้ช่วงโม่งเร่งด่วนมีเจ้าหน้าที่รักษาความ ปลอดภัยอำนวยความสะดวกดูแลการจราจร เข้า-ออกโครงการ เวลา 06.30 - 09.30 น. และ 15.30 -17.00 น. | - | ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 2) |

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โนเบล ออรา คอนโด

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข | เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ |
|--|--|---------------------------|--------------------------------|
| ช่วงระยะดำเนินการ | | | |
| 3.ระบบระบายน้ำ | | | |
| - จัดให้มีบ่อหน่วงน้ำปริมาตร 648 ลูกบาศก์เมตร เพื่อควบคุม อัตราการระบายน้ำเมื่อมีโครงการไม่ให้เกินจากอัตราการระบาย น้ำก่อนมีโครงการคือ 0.0454 ลบ.ม./วินาที | ทางโครงการได้มีการจัดทำบ่อหน่วงเพื่อรองรับปริมาณน้ำไหล หลากภายในพื้นที่โครงการ | - | ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 3) |
| - ท้ายสูบนำออกจากบ่อหน่วงน้ำโดยติดตั้งเครื่องสูบน้ำอัตโนมัติที่ มีอัตราสูบ 50 ลบ.ม./ชม.หรือ 0.01 39 ลบ.ม/วินาที ความดัน 6 เมตร 2.2 กิโลวัตต์จำนวน 2 เครื่อง (ทำงาน 1 เครื่องและสำรอง 1 เครื่อง) เพื่อควบคุมอัตราการระบายน้ำออกจากบ่อ | ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด | - | ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 23) |
| - ตรวจสอบปริมาณตะกอนในบ่อหน่วงน้ำเป็นประจำ หากพบว่ามี มากให้ทำการขุดลอก หรืออย่างน้อยควรขุดลอกประมาณปีละ ครั้ง | ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด | - | ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 4) |
| - ทำความสะอาดระบบระบายน้ำภายในโครงการ เป็นประจำ | ทางโครงการจัดให้มีการทำความสะอาดระบบระบายน้ำภายใน โครงการ เป็นประจำ | - | ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 4) |

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โนเบล ออรา คอนโด

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข | เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ |
|--|--|--|---------------------------|--------------------------------|
| ช่วงระยะดำเนินการ | | | | |
| 3.ระบบระบายน้ำ (ต่อ) | | | | |
| - | เพื่อป้องกันการอุดตันของระบบระบายน้ำซึ่งจะทำให้เกิดปัญหาการระบายน้ำไม่ทันและน้ำท่วมซึ่งจะต้องกวาดชั้นให้พนักงานทำความสะอาดเก็บกวาดขยะ เช่น ถูพลาสติก เศษใบไม้หรือเศษวัสดุต่างๆ เพื่อป้องกันไม่ให้มีเศษขยะไปอุดตันรางระบายน้ำ | ทางโครงการจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดเก็บกวาดขยะ เช่น ถูพลาสติก เศษใบไม้หรือเศษวัสดุต่างๆ เพื่อป้องกันไม่ให้มีเศษขยะไปอุดตันรางระบายน้ำ | - | ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 4) |
| - | พยายามดูแลพื้นที่ปลูกต้นไม้หรือจัดสวนให้มีพืช ปกคลุมผิวดินอยู่เสมอเพื่อช่วยเพิ่มอัตราการซึมน้ำของพื้นดินและเป็นการป้องกันการชะล้างหน้าดินอีกด้วย | ทางโครงการได้จัดให้มีการปลูกพืชคลุมดินตามมาตรการกำหนดเพื่อให้พืชช่วยยึดหน้าดินไม่ให้เกิดการชะล้างพังทลาย | - | ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 5) |
| - | ให้ความร่วมมือกับสำนักงานเขตวัฒนาหรือกรุงเทพมหานครในการขุดลอกทำความสะอาดท่อระบายน้ำของกรุงเทพมหานครบริเวณที่ผ่านพื้นที่ โครงการ | ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด | - | ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 4) |

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โนเบล ออรา คอนโด

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข | เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ |
|--|---|--|---------------------------|--------------------------------|
| ช่วงระยะดำเนินการ | | | | |
| 4.ระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | |
| - | โครงการต้องจัดหาพนักงานที่มีความรู้ความชำนาญเป็นผู้ดูแลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียให้มีอยู่ประจำตลอดเวลา | ทางโครงการได้มีการจัดเจ้าหน้าที่เป็นผู้มีประสบการณ์เป็นผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียตามมาตรการกำหนดฯ | - | ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 21) |
| - | โครงการจะต้องบำบัดน้ำเสียด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลางของโครงการแบบRBCและถังไฟเบอร์กลาสชนิดเติมอากาศ แล้วระบายน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วเข้าสู่บ่อหน่วงน้ำของโครงการก่อนจะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำกม. ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินโครงการ | ทางโครงการได้มีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นตามมาตรการกำหนด ฯ โดยมีเจ้าหน้าที่ผู้มีประสบการณ์เป็นผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย ได้มีการมอบหมายจัดจ้างบริษัท เอส.พี.เจ.ไซแอนติฟิก จำกัด ในการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ 3 เดือน/ ครั้ง เพื่อตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำโครงการ | - | ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 6) |
| - | โครงการจะต้องสูบน้ำจากตะกอนในบ่อแยกตะกอนข้างต้นเมื่อปริมาณกากตะกอนมีระดับสูงหรืออย่างน้อยปีละครั้ง | เนื่องจากสิ่งปฏิกูลยังมีไม่มากพอ ทั้งนี้นิติบุคคลจะประสานกับสำนักงานเขตวัฒนาให้นำรถมาสูบสิ่งปฏิกูลไปกำจัดทันทีที่มีปริมาณมากพอ | - | ภาคผนวก ฉ3 |

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โนเบล ออรา คอนโด

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข | เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ |
|--|---|---------------------------|--------------------------------|
| ช่วงระยะดำเนินการ | | | |
| 4.ระบบบำบัดน้ำเสีย (ต่อ) | | | |
| <p>- ในการควบคุมการทำงานและประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียจะต้องมีแผนการตรวจสอบและการบำรุงดูแลรักษาอุปกรณ์ เครื่องจักรเป็นประจำอยู่เสมอโดยเฉพาะในส่วนของอุปกรณ์ที่อาจเกิดจากการชำรุดได้ง่าย เช่น เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ และจัดหาชิ้นส่วนที่เสียหายง่ายและบ่อยครั้งไว้ เพื่อป้องกันมิให้เกิดการขัดข้องจนไม่สามารถทำงานได้ผู้ควบคุมระบบบำบัดจะต้องจัดทำโปรแกรมบำรุง รักษาเครื่องจักรดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) วางระบบการจัดเก็บข้อมูล เช่น บันทึกการซ่อม 2) การดูแลอุปกรณ์ต่าง ๆ จะต้องรักษาให้สะอาดไม่ขาดการหล่อลื่นจนเกิดการผัดเคือง ส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้าต้องไม่ให้เปียกชื้น 3) ในการใช้งานอุปกรณ์ของระบบ เช่น เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ จะต้องมีการบำรุงรักษา และปฏิบัติตามขั้นตอนต่าง ๆ ของบริษัทผู้ผลิต และหากมีปัญหาจะต้องแจ้งทางผู้ผลิตหรือจัดให้มีช่างมาตรวจสอบแก้ไข | ทางโครงการได้มีแผนแผนการตรวจสอบและการบำรุงดูแลรักษาอุปกรณ์ เครื่องจักรเป็นประจำอยู่เสมอ | - | ภาคผนวก ฉ6 |

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โนเบิล ออรา คอนโด

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข | เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ |
|---|---|---------------------------|--|
| ช่วงระยะดำเนินการ | | | |
| 4.ระบบบำบัดน้ำเสีย (ต่อ) | | | |
| - ทำการกำจัดตะกอนส่วนเกินที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสีย โดย จ้างรถสูบล้างสิ่งปฏิกูลของกรุงเทพมหานคร (สำนักงานเขตวัฒนา) มาสูบล้างจากบ่อเก็บตะกอนส่วนเกินเป็นประจำ 28 วัน หรือ 4 สัปดาห์ | เนื่องจากสิ่งปฏิกูลยังมีไม่มากพอ ทั้งนี้นิติบุคคลจะประสานกับ สำนักงานเขตวัฒนาให้นำรถมาสูบล้างสิ่งปฏิกูลไปกำจัดทันทีที่มี ปริมาณมากพอ | - | ภาคผนวก ฉ3 |
| - โครงการจะต้องติดตามตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัด น้ำเสียอย่างสม่ำเสมอ พร้อมจัดทำรายงานบันทึกผลและสภาพ ปัญหาการปรับปรุงและการซ่อมแซมอย่างสม่ำเสมอ | ทางโครงการมีการติดตามตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัด น้ำเสียอย่างสม่ำเสมอ | - | ภาคผนวก ฉ6 |
| - โครงการจะต้องควบคุมดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียตามที่ออกแบบไว้อยู่เสมอ โดยคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดแล้วมีค่าอยู่ในมาตรฐาน คุณภาพน้ำทิ้งจากอาคาร ทั้งนี้หากระบบบำบัดน้ำเสียมี ประสิทธิภาพต่ำลงหรือมีผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการจักต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขทันที เพื่อให้ได้ผลใน การควบคุมดูแลโดยไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ ต่อสิ่งแวดล้อม | ทางโครงการได้มีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นตาม มาตรการกำหนด ฯ โดยมีเจ้าหน้าที่ผู้มีประสบการณ์เป็นผู้ดูแล ระบบบำบัดน้ำเสีย ได้มีการมอบหมายจัดจ้างบริษัท เอส.พี.เจ.ไซ แอนติพิค จำกัด ในการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งของระบบบำบัดน้ำ เสียของโครงการ 3 เดือน/ ครั้ง เพื่อตรวจสอบประสิทธิภาพของ ระบบบำบัดน้ำโครงการ | - | ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 6) ภาคผนวก ฉ6 |

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โนเบิล ออรา คอนโด

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข | เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ |
|--|---|--|------------------------------|--|
| ช่วงระยะดำเนินการ | | | | |
| 5.ระบบป้องกันอัคคีภัย | | | | |
| - | จัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัยตามที่ออกแบบไว้ ซึ่งเป็นไปตามข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องต่าง ๆ | ทางโครงการได้จัดทำระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย ตามบริเวณจุดต่างๆทั้งภายในและภายนอกอาคาร ทั้งนี้จัดเจ้าหน้าที่เพื่อตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ | - | ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 7,8,9,10,22,11,12,13,15,14) ภาคผนวก ฉ4 |

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โนเบิล ออรา คอนโด

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข | เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ |
|--|---|---------------------------|--------------------------------|
| ช่วงระยะดำเนินการ | | | |
| 5.ระบบป้องกันอัคคีภัย | | | |
| <p>- โครงการจะต้องจัดอบรมเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการรักษาความปลอดภัยให้มีความคุ้นเคยกับอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยต่าง ๆ ที่มีอยู่เมื่อมีเหตุการณ์ฉุกเฉินจะได้ไม่ตกใจหรือตื่นกลัว และสามารถใช้อุปกรณ์เหล่านั้นอย่างมีประสิทธิภาพ นอกจากนั้นจะต้องจัดให้มีแผนฉุกเฉินของแต่ละอาคารรวมถึงจัดให้มีการซักซ้อมโดยจำลองเหตุการณ์เมื่อเกิดเพลิงไหม้ขึ้นในกลุ่มของ พนักงานทุกคนให้ทราบถึงแผนการที่จะต่อสู้กับไฟ แผนการอพยพและแผนการช่วยเหลือซึ่งมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>1) การฝึกซ้อมการอพยพและการดับเพลิงโครงการจะจัดให้มีการฝึกซ้อมการอพยพและการดับเพลิงปีละ 1 ครั้งโดยมีหน่วยงานภายนอกเข้าร่วมการฝึกซ้อม สังเกตการณ์และให้คำแนะนำในการฝึกซ้อม เช่น สถานีดับเพลิงและหน่วยบรรเทาสาธารณภัยบริเวณใกล้เคียง</p> | ทางโครงการได้มีแผนอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟช่วงเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2566 | - | ภาคผนวก ฉ5 |

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โนเบล ออรา คอนโด

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข | เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ |
|--|---|---------------------------|---|
| ช่วงระยะดำเนินการ | | | |
| 5.ระบบป้องกันอัคคีภัย | | | |
| - 2)แผนฉุกเฉินแบ่งตามความรุนแรงได้เป็น 2 ระดับ คือ 2.1) เหตุฉุกเฉินระดับที่ 1 เป็นเพลิงไหม้ ขนาดเล็ก ขนาดของพื้นที่ไม่กว้างขวางสามารถดับได้ โดยใช้เครื่องดับเพลิงแบบมือถือและหัวดับเพลิงของโครงการได้ และไม่ต้องมีการอพยพคนออกจากอาคาร 2.2) เหตุฉุกเฉินระดับที่ 2 เป็นเพลิงไหม้ขนาดรุนแรงไม่สามารถดับเพลิงโดยพนักงานของโครงการได้จะต้องให้สัญญาณให้มีการอพยพทันที โดยอพยพออกทางออกฉุกเฉิน ถ้างบบันไดหนีไฟได้ให้ลงไปรวมกัน ณ จุดรวมพล เพื่อตรวจสอบรายชื่อบุคคลที่ยังคงติดค้างอยู่ในอาคาร ในขณะเดียวกันก็แจ้งขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก ได้แก่ สถานีดับเพลิงหน่วยบรรเทาสาธารณภัย และสถาน พยาบาล ทั้งนี้เมื่อหน่วยงานภายนอกมาถึงที่เกิดเหตุควรนำเข้าสู่ห้องที่ใช้เป็นศูนย์กลางควบคุมเหตุฉุกเฉิน ซึ่งภายในศูนย์ดังกล่าวจะต้องมีแบบแปลนแสดงส่วนประกอบของโครงการ เพื่อชี้จุดที่เกิดเหตุและวิธีการที่จะเข้าถึงที่เกิดเหตุให้เร็วที่สุดและปลอดภัยที่สุดโดย ระหว่างที่รอนั้นพนักงานของโครงการซึ่งจัดไว้เป็นชุด ผจญเพลิงจะต้องพยายามจำกัดขอบเขตของเพลิงไหม้ไม่ให้ลุกลาม โดยใช้อุปกรณ์ดับเพลิงที่มีอยู่ | ทางโครงการได้มีแผนอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟ ช่วงเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2566 | - | ภาคผนวก ฉ5 ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 24) |

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โนเบล ออรา คอนโด

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข | เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ |
|--|---|--|------------------------------|--|
| ช่วงระยะดำเนินการ | | | | |
| 5.ระบบป้องกันอัคคีภัย (ต่อ) | | | | |
| - | ในส่วนของอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยต่าง ๆ จะต้องได้มาตรฐานตามที่ กฎหมายกำหนดรวมทั้งจะต้องมีการตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ อย่างสม่ำเสมอ และโดยเฉพาะอย่างยิ่งเครื่องสูบน้ำจะต้องมีการ ทดลอง ติดเครื่องยนต์เพื่อให้แน่ใจว่าเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินจะสามารถใช้งานได้ ทันที และมีการบันทึกผลการตรวจสอบทุกครั้ง สำหรับการตรวจสอบ อุปกรณ์ ดับเพลิงและความถี่ | ทางโครงการได้จัดทำระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย ตาม บริเวณจุดต่างๆทั้งภายในและภายนอกอาคาร ทั้งนี้จัด เจ้าหน้าที่เพื่อตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยให้ทำงานได้ อย่างมีประสิทธิภาพ | - | ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 7,8,9,10,22,11,12,13,1 5,14) ภาคผนวก ฉ4 |

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โนเบล ออรา คอนโด

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข | เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ |
|--|---|---|------------------------------|-----------------------------------|
| ช่วงระยะดำเนินการ | | | | |
| 6. การรักษาความปลอดภัย | | | | |
| - | ทางโครงการจะต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยของผู้อยู่อาศัยในโครงการตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ | ทางโครงการได้จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย เพื่อความปลอดภัยของผู้อยู่อาศัยในโครงการตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ | - | ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 2) |
| - | ทางโครงการควรจัดทำป้ายเครื่องหมายการจราจรในพื้นที่โครงการให้ชัดเจนซึ่งจะช่วยป้องกันอุบัติเหตุอันเกิดขึ้นได้ | ทางโครงการได้มีการติดตั้งป้ายสัญลักษณ์จราจรต่างๆ | - | ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่16) |
| - | โครงการจะต้องจัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นโดยเฉพาะอย่างยิ่งสำหรับพนักงานของโครงการ | ทางโครงการจัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น | - | ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่20) |
| - | ให้มีการตรวจสอบประสิทธิภาพอุปกรณ์และเครื่องจักรต่าง ๆ อย่างสม่ำเสมอตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ | ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด | - | ภาคผนวก ฉ4 |

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โนเบล ออรา คอนโด

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข | เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ |
|--|---|---|------------------------------|--|
| ช่วงระยะดำเนินการ | | | | |
| 7.การจัดการขยะมูลฝอย | | | | |
| - | ทางโครงการจะต้องจัดให้มีบริเวณที่เก็บขยะของแต่ละชั้นมีลักษณะเป็นห้องขนาด 1.05 x 1.2 x 3.15 ลบ.ม. มีประตูเปิดได้ ในห้องนี้จัดให้มีระบบระบายอากาศเพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนและมีท่อระบายน้ำทิ้งสำหรับน้ำขยะและน้ำจากการทำความสะอาดซึ่งจะนำน้ำเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียต่อไป | ทางโครงการมีการจัดเตรียมภาชนะรองรับขยะมูลฝอยประจำชั้นต่างๆของอาคาร และบริเวณห้องออกกำลังกาย ห้องสำนักงานนิติบุคคล เป็นต้น ซึ่งทางโครงการได้จัดให้แม่บ้านเป็นผู้รวบรวมปริมาณขยะของแต่ละชั้นนำไปเก็บไว้ห้องพักขยะ โดยประสานงานกับสำนักงานเขตมารับกำจัดต่อไป | - | ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่17) ภาคผนวก ฉ2 |
| - | ขอความร่วมมือจากผู้พักอาศัยให้ทิ้งขยะใส่ถุงและผูกให้มิดชิดก่อนนำไปทิ้ง | ทางโครงการได้มีการแจ้งประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือจากผู้พักอาศัยให้ทิ้งขยะใส่ถุงและผูกให้มิดชิดก่อนนำไปทิ้ง | - | ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่18) |

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โนเบล ออรา คอนโด

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข | เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ |
|--|--|---|------------------------------|-----------------------------------|
| ช่วงระยะดำเนินการ | | | | |
| 7.การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ) | | | | |
| - | จัดพนักงานทำความสะอาดที่ดูแลพื้นที่แต่ละชั้นจัดเก็บรวบรวมมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากที่เก็บขยะแต่ละชั้นวันละ 2 รอบ โดยนำมาไว้ยังห้องพักขยะรวมของโครงการ | ทางโครงการได้จัดให้มีพนักงานดูแลทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยแต่ละชั้นอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการเพาะตัวของเชื้อโรค | - | ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 17) |
| - | จัดให้มีห้องพักขยะมูลฝอยที่ปิดมิดชิดและมีขนาดความจุรวม 34 ลบ.ม. ซึ่งไม่น้อยกว่า 3 เท่าของปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นแต่ละวัน และเพียงพอต่อการรองรับขยะที่เกิดขึ้นทั้งหมดโดยแยกเป็นห้องพัก ขยะเปียกและขยะแห้ง | ทางโครงการได้จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมที่มีฝาปิดมิดชิดเพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์พาหะนำโรค และเพียงพอต่อการรองรับขยะที่เกิดขึ้นทั้งหมดโดยแยกเป็นห้องพัก ขยะเปียกและขยะแห้ง | - | ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 18) |
| - | ดูแลทำความสะอาดห้องพักขยะเป็นประจำ | ทางโครงการได้จัดให้มีพนักงานดูแลทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวมอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการเพาะตัวของเชื้อโรค | - | ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 24) |

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โนเบล ออรา คอนโด

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข | เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ |
|---|---|---------------------------|--------------------------------|
| ช่วงระยะดำเนินการ | | | |
| 8.เศรษฐกิจและสังคม | | | |
| - โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการในการจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นทางด้านขยะมูลฝอยน้ำเสีย เสียงรบกวน การจราจร รวมทั้งการป้องกันอัคคีภัยอย่างเคร่งครัดตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ เพื่อมิให้ปัญหาเหล่านี้ส่งผลกระทบต่อความเป็นอยู่และการประกอบอาชีพของประชาชนใกล้เคียง | ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด | - | - |
| - จัดตั้งศูนย์รับความเห็นและข้อร้องเรียนจากประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบหรือความเดือดร้อนจากการดำเนินงานของโครงการโดยติดประกาศให้เห็นได้ ชัดเจนในบริเวณพื้นที่โครงการโดยต้องระบุสถานที่และชื่อบุคคลที่จะรับข้อร้องเรียนและเมื่อได้รับข้อร้องเรียนจะต้องรีบหาทางแก้ไขและดำเนินการโดยเร็วรวมทั้งแจ้งผลการดำเนินงานให้ประชาชนทราบ | ทางโครงการได้มอบหมายเจ้าหน้าที่นิติบุคคล เป็นผู้ตรวจสอบและรับฟังความคิดเห็นต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงของโครงการ ปัจจุบัน ไม่พบกรณีข้อร้องเรียนแต่อย่างใด หากพบว่ามีผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ ทางโครงการจะมีการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาโดยทันที | - | - |

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โนเบิล ออรา คอนโด

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข | เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ |
|--|---|--|------------------------------|-----------------------------------|
| ช่วงระยะดำเนินการ | | | | |
| 9.สุนทรียภาพและการท่องเที่ยว | | | | |
| - | โครงการฯจะต้องจัดสภาพภูมิทัศน์และภูมิสถาปัตยกรรมของโครงการฯตามที่ได้เสนอไว้ในรายงาน | ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด | - | ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 5) |
| - | โครงการต้องดูแลพื้นที่สีเขียวให้มีความสวยงามอยู่เสมอ | ทางโครงการจัดจ้างคนสวนคอยดูแลต้นไม้ให้สวยงามอยู่เสมอ | - | ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 5,28) |