

บทที่ 4

ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4.1 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการอาคารชุด นิว คอนเน็คซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) ของบริษัท คอนดิเนนตัล ชิตี้ จำกัด ได้ทำการสรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ดินและบริการชุมชนเป็นผู้พิจารณาให้ความเห็นชอบ การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในช่วงระยะเวลาสืบต่อการก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 มีรายละเอียดแสดงดังตารางที่ 4.1-1

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการอาคารชุด นิว คอนเนกซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะก่อสร้าง)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

ตารางที่ 4.1-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด นิว คอนเนกซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ด้านที่ต้องจัดการ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการติดตาม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข
1. สภาพภูมิประเทศ	- ความเป็นระเบียบเรียบร้อยของพื้นที่โครงการ	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย อยู่ดูแลความเป็นระเบียบบริเวณพื้นที่โครงการ (ดังรายงานบทที่ 3)	-
	- ช่องทางรับเรื่องร้องเรียนทุกข้อกล่าวหายกตัญญู	- บริเวณพื้นที่โครงการ- บริเวณพื้นที่ภายในชุมชนบริเวณใกล้เคียงและโดยรอบ	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนประจำโครงการ (ดังรายงานบทที่ 3)	-
	- รื้อชั่วคราวโดยรอบโครงการ	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกวันตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีรั้ว Metal Sheet ไว้โดยรอบโครงการ (ดังรายงานบทที่ 3)	-
2. ดิน และ การชะล้างพังทลาย	- เศษคิน เศษวัสดุก่อสร้าง	- ถนนและท่อระบายน้ำ- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- โครงการเข้าหน้าที่ดูแลความสะอาดเป็นประจำ (ดังรายงานบทที่ 3)	-
	- การเคลื่อนตัวของดินว่ามีการเคลื่อนตัวหรือไม่	- บริเวณก่อสร้างและบนสาธารณูปโภคได้ดินและฐานราก	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการทำฐานราก	- ในช่วงงานฐานรากโครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด (ดังรายงานบทที่ 3)	-
	- คุณภาพของดิน	บริเวณที่จัดเป็นพื้นที่สีเขียว	- ก่อนการจัดพื้นที่สวนของโครงการ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างซึ่งยังไม่ถึงช่วงงานดังกล่าว (ดังภาคผนวกที่ 3)	-
3. คุณภาพอากาศ	- การปิดคลุม	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาที่มีการบรรทุกดินและวัสดุก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีผ้าใบปิดคลุมดิน และจัดให้มีผ้าใบปิดคลุมบริเวณที่กองวัสดุก่อสร้างเพื่อป้องกันฝุ่นละออง (ดังรายงานบทที่ 3)	-

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการอาคารชุด นิว คอนเน็กซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะก่อสร้าง)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

ตารางที่ 4.1-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด นิว คอนเน็กซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ด้านที่ตรวจ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข
3. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	- ความเร็วและช่วงเวลาทำงาน	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาที่มีการบรรทุกคินและวัสดุก่อสร้าง	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาการทำงานตามมาตรการที่กำหนด (ดังรายงานบทที่ 3)	-
	- ฝ้าใบกลุ่มอาคาร	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกวันตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- ปัจจุบันโครงการกำลังดำเนินการติดตั้งฝ้าใบกลุ่มอาคาร หากติดตั้งเสร็จจะรายงานในเดือนถัดไป(ดังภาคผนวกที่ 3)	-
	- การทำงานของเครื่องจักรกล	- พื้นที่โครงการ	- ตามคำแนะนำในคู่มือของอุปกรณ์เป็นประจำ	- โครงการจัดให้มีคู่มือการใช้งานอุปกรณ์ต่างๆ พร้อมทั้งจัดให้มีการตรวจสอบสภาพของเครื่องจักรกลเป็นประจำ (ดังภาคผนวกที่ 9)	-
	- การนีดพรมน้ำ	- บริเวณที่เกิดฝุ่นละออง	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมนีดพรมน้ำและทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการเป็นประจำ (ดังรายงานบทที่ 3)	-
	2) ช่วงฐานรากแล้วเสร็จ - TSP 3 วันต่อเนื่อง	- บริเวณด้านทิศเหนือของโครงการ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- โครงการได้ว่าจ้างให้บริษัท เอ็นไวน์แล็บ จำกัด ให้เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม แสดงดัง (ดังภาคผนวกที่ 32)	-

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการอาคารชุด นิว คอนเน็กซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะก่อสร้าง)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

ตารางที่ 4.1-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด นิว คอนเน็กซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข
3. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - PM10 3 วันต่อเนื่อง - CO 24 ชม. 3 วันต่อเนื่อง - NOx 24 ชม. 3 วันต่อเนื่อง - THC 24 ชม. 3 วันต่อเนื่อง - ความร้อนและพิษทางลม 3 วันต่อเนื่อง - สถานการณ์คุณภาพอากาศ ค่า PM2.5 จากการควบคุมมลพิษหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณด้านทิศเหนือของโครงการ - บริเวณด้านทิศเหนือของโครงการ - บริเวณด้านทิศเหนือของโครงการ - บริเวณด้านทิศเหนือของโครงการ - บริเวณด้านทิศเหนือของโครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้วางใจให้บริษัท เอ็นไวน์แล็บ จำกัด ให้เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ดังภาคผนวกที่ 32) 	-

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการอาคารชุด นิว คอนเน็กซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะก่อสร้าง)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

ตารางที่ 4.1-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด นิว คอนเน็กซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข
4. เสียง	- Leq 24 hr., Lmax, L90 และเสียงรบกวน 1 วันต่อเนื่อง	- ตรวจวัดระดับเสียง จำนวน 1 จุด บริเวณทิศเหนือของโครงการ	- ช่วงทำฐานราก ตรวจวัดทุกวัน และรายงานผลทุกสัปดาห์ - ช่วงฐานรากแล้วเสร็จตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- โครงการได้ว่าจ้างให้บริษัท เอ็นไวนิล จำกัด ให้เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ดังภาคผนวกที่ 32) - โครงการได้ว่าจ้างให้บริษัท เอ็นไวนิล จำกัด ให้เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ดังภาคผนวกที่ 32)	-
5. ความสั่นสะเทือน	1) ช่วงงานฐานราก - PPV Hz เป็นเวลา 1 วัน ต่อเนื่อง	- ตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน เกลื่อนที่ตามตำแหน่งที่จะเสียเข็ม - ทำเสียเข็มด้านทิศเหนือให้ติดตั้งเครื่องตรวจวัดที่แนวรั้วของโครงการ ด้านที่ติดกับพื้นที่ดินอยู่ระหว่างการพัฒนา หมู่บ้านจัดสรรของบริษัท คอนติเนนตัล ชิตี้ จำกัด	- ทุกวัน ช่วงทำฐานรากโดยรายงานผลทุกสัปดาห์	- ในช่วงงานฐานราก โครงการได้ว่าจ้างให้บริษัท เอ็นไวนิล จำกัด ให้เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม(ดังภาคผนวกที่ 32)	-

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการอาคารชุด นิว คอนเน็กซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะก่อสร้าง)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

ตารางที่ 4.1-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด นิว คอนเน็กซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ด้านที่ตรวจ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข
5. ความสันสะเทือน (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - ทำเสาเข็มด้านทิศใต้ให้ติดตั้ง เครื่องตรวจวัดที่แนวรั้วของ โครงการ ด้านที่ติดกับ พื้นที่ว่าง รอการใช้ประโยชน์ - ทำเสาเข็มด้านทิศตะวันออก ให้ติดตั้งเครื่องตรวจวัดที่แนวรั้วของโครงการ ด้านที่ติดกับ พื้นที่ดินอยู่ระหว่างการพัฒนา หมู่บ้านจัดสรรของบริษัท คอนติเนนตัล ชิตี้ จำกัด (กรณีมี ผลกระทบจากการทำเสาเข็ม หรือร่องเรียนจากอาคารข้าง เคียง โครงการต้องเพิ่มจุด ตรวจการเคลื่อนตัวของดิน ในบริเวณที่ได้รับผลกระทบ) 		<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ว่าจ้างให้บริษัท เอ็นไวนิล จำกัด ให้เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อม แสดง(ดังภาคผนวกที่ 32) 	-

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการอาคารชุด นิว คอนเน็กซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะก่อสร้าง)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

ตารางที่ 4.1-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด นิว คอนเน็กซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ด้านที่ต้องจัดการ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข
5. ความสันสะเทือน (ต่อ)	2) ช่วงฐานรากเหล็ก	- บริเวณด้านทิศเหนือของโครงการ	- หลังก่อสร้างฐานรากเหล็กที่จราจรเดือนละ 1 ครั้ง	- โครงการได้ว่าจ้างให้บริษัท เอ็นไวนิล จำกัด ให้เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ดังภาคผนวกที่ 32)	-
6. การเกิดแผ่นดินไหว	- ตรวจสอบการก่อสร้างอาคาร โครงการ	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีวิเคราะห์โดยคุณงานก่อสร้างตลอดเวลา (ดังภาคผนวกที่ 28)	-
7. การใช้น้ำ	- สภากาชาดใช้งานของถังสำรองน้ำใช้ บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ถังสำรองน้ำใช้ บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดเวลา ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้อย่างเพียงพอต่อจำนวนการใช้งาน (ดังรายงานบทที่ 3)	-
8. การไฟฟ้า	- สภากาชาดใช้งานของระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง	- ระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดเวลา ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คุยตรวจสอบสภากาชาดใช้งานของอุปกรณ์ไฟฟ้าเป็นประจำ	-
9. การจัดการขยะ	- สภากาชาดต้องมีชารุดพร้อมใช้งานเสมอและเพียงพอต่อปริมาณขยะ	- พื้นที่ก่อสร้าง	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดเวลา ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีถังรองรับน้ำฝน ไว้อบายน้ำเพียงพอต่อการใช้งาน (ดังรายงานบทที่ 3)	-

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการอาคารชุด นิว คอนเนกซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะก่อสร้าง)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

ตารางที่ 4.1-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด นิว คอนเนกซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ด้านที่ต้องตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข
9. การจัดการขยะ (ต่อ)	- ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบนำเศษวัสดุจากการก่อสร้างส่งไปกำจัดที่ศูนย์จัดการวัสดุจากการก่อสร้างอ่อนนุช โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์ฯ	- พื้นที่ก่อสร้าง	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดเวลา ก่อสร้าง	- โครงการได้ติดต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เข้ามาเก็บขนมูลฝอยและเศษวัสดุก่อสร้างไปจัดอย่างถูกวิธี (ดังภาคผนวกที่ 12)	-
	- บันทึกข้อมูลปริมาณเศษวัสดุก่อสร้างสถานที่ที่นำไปกำจัด และใบเสร็จรับเงินของศูนย์อ่อนนุช	- พื้นที่ก่อสร้าง	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดเวลา ก่อสร้าง	- โครงการได้ติดต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เข้ามาเก็บขนมูลฝอยและเศษวัสดุก่อสร้างไปจัดอย่างถูกวิธี (ดังภาคผนวกที่ 12)	-
10. การระบายน้ำ	- ประสิทธิภาพของระบบระบายน้ำและน้ำดักขยะ-	- พื้นที่ก่อสร้าง	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดเวลา ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบระบบระบายน้ำและน้ำดักขยะเป็นประจำ	-
11. การบำบัดน้ำเสีย	- ประสิทธิภาพของการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	- ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตามระยะเวลาในคู่มือคู่และระบบบำบัดน้ำเสีย	- โครงการได้วางไว้ให้บริษัท เอ็น ไวนิล จำกัด ให้เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม แสดง (ดังภาคผนวกที่ 32)	-

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการอาคารชุด นิว คอนเนกซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะก่อสร้าง)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

ตารางที่ 4.1-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด นิว คอนเนกซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข
11. การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	- pH, BOD - SS, Settleable Solids, TDS - Sulfide - TKN - Fat Oil & Grease	- ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดเวลา ก่อสร้าง		
	- ความสะอาดของห้องน้ำและห้องส้วมต้องไม่มีกลิ่นรบกวน ไม่มีน้ำขังและไหลดอกสู่ภายนอก	- ห้องน้ำ ห้องส้วมบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีคนงานดูแลทำความสะอาดห้องน้ำ-ห้องส้วมเป็นประจำทุกวันหลังเลิกงาน (ดังรายงานบทที่ 3)	-
12. คุณภาพ	- ห้ามขอครอบครุ่นวัสดุก่อสร้าง	- บริเวณไฟล์ทางถนนวิภาวดีรังสิตและถนนสาขาวัฒนาที่เกี่ยวข้อง	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีพื้นที่ขอครอบไว้บริเวณภายในพื้นที่โครงการ โดยห้ามมิให้มีการขอครอบบริเวณด้านหน้าโครงการ โดยเด็ดขาด (ดังรายงานบทที่ 3)	-
	- การติดตั้งป้ายสัญญาณจราจร และไฟส่องสว่างบริเวณด้านหน้าโครงการ และทางเข้า-ออกในช่วงเวลากลางคืน	- บริเวณทางเข้า-ออกด้านหน้าพื้นที่โครงการ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีการติดตั้งสัญญาณจราจรต่างๆไว้บริเวณด้านหน้าโครงการพร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอย่างรายความสะดวกบริเวณด้านหน้าโครงการ (ดังรายงานบทที่ 3)	-

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการอาคารชุด นิว คอนเน็กซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะก่อสร้าง)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

ตารางที่ 4.1-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด นิว คอนเน็กซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ด้านที่ต้องตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข
12. คุณภาพ (ต่อ)	- กวดขันและตรวจสอบประวัติของพนักงานขับรถว่าไม่มีการใช้สารกระตุนออกฤทธิ์ต่อจิตประสาตและห้ามดื่มสุราขณะปฏิบัติงาน	- พนักงานขับรถขนส่ง	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- โครงการได้กำชับ และออกกฎหมายเบี้ยบสำหรับคนงานมิให้มีการเสพสารเสพติดเป็นอันเด็ดขาด (ดังรายงานทบทวนที่ 3)	-
	- เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำความสะอาดการจราจรตลอดเวลา การก่อสร้างในช่วงขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง และคุณภาพ	- เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยของโครงการ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอยู่บนทางความสะอาดบริเวณด้านหน้าโครงการตลอดเวลา (ดังรายงานทบทวนที่ 3)	-
	- พื้นที่จอดรถขนาดใหญ่และกองเก็บวัสดุก่อสร้างภายในโครงการอย่างเพียงพอ	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีพื้นที่จอดรถไว้บริเวณภายในพื้นที่โครงการ โดยห้ามมิให้มีการจอดรถบริเวณด้านหน้าโครงการ โดยเด็ดขาด (ดังรายงานทบทวนที่ 3)	-

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม

โครงการอาคารชุด นิว คอนเน็กซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะก่อสร้าง)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

ตารางที่ 4.1-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด นิว คอนเน็กซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ด้านที่ตรวจ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข
12. คุณภาพ (ต่อ)	- ผ้าใบคลุมวัสดุก่อสร้างขณะขนส่ง เพื่อป้องกันการตกหล่นและกรณีที่ความเยาของวัสดุก่อสร้างมากกว่ากระบวนการบรรทุกจะต้องติดสัญญาณไฟร่อนต์ที่ตามหลังของไฟเห็นชัดเจน และเป็นไปตามข้อกำหนดของกรมการขนส่งทางบก	- รถบรรทุกวัสดุก่อสร้างของโครงการ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- โครงการได้ดำเนินการใช้ผ้าใบปิดคลุมท้ายรถบรรทุกทุกคันที่มีการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ก่อนออกนอกโครงการ เพื่อป้องการร่วงหล่นของวัสดุขณะทำการขนส่ง (ดังรายงานบทที่ 3)	-
	- รถบรรทุกวัสดุก่อสร้างต้องมีการทำประกันอุบัติเหตุ ตลอดระยะเวลาที่วิ่งและ ก่อสร้างโครงการ และเมื่อมี การชำรุดเสียหาย เกิดขึ้น จากรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง จะต้องดำเนินการแก้ไขให้กลับมาอยู่ในสภาพดีดังเดิม	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีประกันอุบัติเหตุสำหรับคนงานก่อสร้าง	-

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม

โครงการอาคารชุด นิว คอนเน็กซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะก่อสร้าง)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

ตารางที่ 4.1-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด นิว คอนเน็กซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ด้านที่ตรวจ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข
12. คุณภาพ (ต่อ)	- ช่วงเวลาการขนส่งวัสดุให้อู่ในช่วงเวลาตามที่กฎหมายกำหนด	- พนักงานขับรถขนส่ง	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาการขนส่ง พร้อมทั้งจัดให้มีผู้การขนส่งวัสดุก่อสร้าง (ดังรายงานบทที่ 3)	-
13. การสื่อสาร และการโทรศัพท์	- การบดบังสัญญาณโทรศัพท์และวิทยุจากตัวอาคาร โครงการกับบ้านพักอาศัย โดยรอบโครงการในระยะ 100 เมตร	- บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ ระยะ 100 เมตร	- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก หากถึงช่วงงานโครงสร้าง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการ	-
14. เศรษฐกิจและสังคม	- การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็น ประชาชน สถานประกอบ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้ง ใน แรง ภ า ว ะ กา ร เปลี่ยนแปลง ปัญหาและ ความเดือดร้อน ตลอดจน ผลกระทบ ความต้องการ การรับรู้และความเชื่อมั่นที่ มีต่อโครงการ	- พื้นที่บ้านเรือน/อาคาร/สถานประกอบ/สถานที่สำคัญระยะติดโครงการ - พื้นที่บ้านเรือน/อาคาร/สถานประกอบ/พื้นที่อ่อนไหวและสถานที่สำคัญระยะรัศมี 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง ตั้งแต่เริ่ม ก่อสร้าง จนถึงก่อนการขออนุญาตเปิดใช้อาคาร	- โครงการดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็นประชาชนเรียบร้อยแล้ว เมื่อเดือนเมษายน 2566	-

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม

โครงการอาคารชุด นิว คอนเน็กซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะก่อสร้าง)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

ตารางที่ 4.1-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด นิว คอนเน็กซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ด้านที่ตรวจ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข
14. เศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	- ประชาสัมพันธ์บ่าาวาร์ช้อมูลโครงการpubกิจกรรมและศึกษาปัญหาอุปสรรคในการดำเนินโครงการ เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับคนภายในชุมชนบริเวณใกล้เคียง และสถานที่สำคัญ/พื้นที่อ่อนไหวเป็นประจำ	- พื้นที่บ้านเรือน/อาคาร/สถานประกอบการ/สถานที่สำคัญระยะติดโครงการ - พื้นที่บ้านเรือน/อาคาร/สถานประกอบการ/พื้นที่อ่อนไหวและสถานที่สำคัญระยะห้าม 100 เมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ค่อยเข้าพบประจำบ้านข้างเคียงเป็นประจำทุกสัปดาห์ (ดังรายงานที่ 3)	-
	- ป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าพื้นที่โครงการ	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลา ออกอ้อนและก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ค่อยเข้าพบประจำบ้านข้างเคียงเป็นประจำทุกสัปดาห์ (ดังรายงานที่ 3)	-
15. การมีส่วนร่วมของประชาชน	15.2.1 การรับเรื่องร้องเรียน	- จำนวนครั้งการร้องเรียน - ประเภทปัญหาการร้องเรียน	- จุดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็นด้านหน้าโครงการ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ค่อยรับเรื่องร้องเรียนประจำโครงการ พร้อมทั้งติดป้ายบอร์ที่ที่สามารถติดต่อได้ไวบริเวณด้านหน้าโครงการอย่างชัดเจน (ดังรายงานที่ 3)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม

โครงการอาคารชุด นิว คอนเน็กซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะก่อสร้าง)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

ตารางที่ 4.1-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด นิว คอนเน็กซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ด้านที่ตรวจ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข
15.2.1 การรับเรื่องร้องเรียน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ประเด็นปัญหาการร้องเรียน ชำนาญและระยะเวลาเก่าแก่ - ข้อเสนอแนะและข้อคิดเห็น ของผู้ร้องเรียนและผู้ที่เกี่ยวข้อง 	<ul style="list-style-type: none"> - สำนักงานควบคุมการก่อสร้าง ของโครงการ - บ้านเรือน/อาคาร/สถานประกอบดิบ โครงการและพื้นที่ชุมชน โดยรอบโครงการ <ul style="list-style-type: none"> 1) พื้นที่บ้านเรือน/อาคาร/สถานประกอบการ/สถานที่สำคัญระยะติด โครงการ 2) พื้นที่บ้านเรือน/อาคาร/สถานประกอบการ/พื้นที่อ่อนไหวและสถานที่สำคัญระยะรัศมี 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่ โครงการ 3) พื้นที่อ่อนไหวและสถานที่สำคัญและพื้นที่ตามแนวเส้นทาง การขนส่งวัสดุ และอุปกรณ์ ก่อสร้างระยะรัศมี 1 กิโลเมตรจาก ขอบเขตพื้นที่ โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุก 6 เดือน จัดทำรายงานผลการรับเรื่องร้องเรียนและจัดส่งรายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 	<ul style="list-style-type: none"> - ปัจจุบัน โครงการยังไม่ได้รับเรื่องร้องเรียนทั้งนี้ หากโครงการได้รับเรื่องร้องเรียน โครงการจะรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ - ปัจจุบัน โครงการยังไม่ได้รับเรื่องร้องเรียนทั้งนี้ หากโครงการได้รับเรื่องร้องเรียน โครงการจะรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ 	-
		2) พื้นที่บ้านเรือน/อาคาร/สถานประกอบการ/พื้นที่อ่อนไหวและสถานที่สำคัญระยะรัศมี 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่ โครงการ			-

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการอาคารชุด นิว คอนเน็กซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะก่อสร้าง)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

ตารางที่ 4.1-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด นิว คอนเน็กซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ด้านที่ต้องการตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข
15.2.2 การมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชนสัมพันธ์	- การดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม (Corporate Social Responsibility) ของโครงการโดยประสานงานกับสำนักงานเขตดอนเมือง และภาคส่วนต่างๆ เช่น 1) ด้านภูมิทัศน์และความสะอาด	พื้นที่ดำเนินการด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม (Corporate Social Responsibility) ของโครงการ ประจำเดือนกิจกรรม/โครงการ - พื้นที่ชุมชนติดต่อโครงการและพื้นที่โดยรอบโครงการ	- ปีละอย่างน้อย 3 กิจกรรม/โครงการ - ทุก 6 เดือนจัดทำรายงานผลการดำเนินงานกิจกรรม/โครงการ ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนชุมชนสัมพันธ์และความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม	- โครงการอยู่ระหว่างการจัดทำแผนความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม (CSR)	-
	2) ด้านความปลอดภัยและอุบัติเหตุ 3) ด้านพัฒนาชุมชนท่าน้ำ บำรุงประเพณี และวัฒนธรรม	1) พื้นที่บ้านเรือน/อาคาร/สถานประกอบการ/สถานที่สำคัญระยะติดต่อโครงการ 2) พื้นที่บ้านเรือน/อาคาร/สถานประกอบการ			-
	4) ด้านการศึกษา 5) ด้านสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อมชุมชน	ประกอบการ/พื้นที่อ่อนไหวและสถานที่สำคัญระยะห้ามี 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ			

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการอาคารชุด นิว คอนเน็กซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะก่อสร้าง)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

ตารางที่ 4.1-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด นิว คอนเน็กซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ด้านที่ต้องตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข
15.2.2 การมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชนสัมพันธ์ (ต่อ)	6) ด้านอื่น ๆ ตามความเหมาะสมและความต้องการของชุมชน - ประสานงานร่วมมือกับสำนักงานเขตหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง				
	- จำนวนกิจกรรม/โครงการที่ดำเนินงานไม่น้อยกว่าปีละ 3 กิจกรรม/โครงการ - ปัญหาและความต้องการของชุมชน - ระดับการรับรู้และความพึงพอใจต่อ กิจกรรม/โครงการที่ดำเนินงาน	3)พื้นที่อ่อนไหวและสถานที่สำคัญและพื้นที่ตามแนวเส้นทางการขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้างระยะรัศมี 1 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ		- โครงการอยู่ระหว่างการจัดทำแผนความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม (CSR)	
16. การสาธารณสุข	- โรคติดต่อ หรือพาหะ โรคติดต่อร้ายแรง	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกๆ 1 ปี/ครึ่ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดมีกิจกรรมวิ่งในโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยให้ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันโรคผ่านกิจกรรม Morning Talk (ดังรายละเอียดที่ 3)	-

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม

โครงการอาคารชุด นิว คอนเน็กซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะก่อสร้าง)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

ตารางที่ 4.1-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด นิว คอนเน็กซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ด้านที่ต้องจัดการ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการติดตาม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข
16. การสาธารณสุข (ต่อ)	- ความเดือดร้อนหรือเรื่องร้องเรียนของเจ้าของอาคาร หรือบ้านพักอาศัยเกี่ยวกับการก่อสร้าง	- อาคารและบ้านพักอาศัยโดยรอบโครงการในระยะ 100 เมตร	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ค่อยเข้าพบประจำบ้าน ข้างเคียงเป็นประจำทุกวัน (ดังรายงานบทที่ 3)	-
	- ห้องปฐมพยาบาล และ อุปกรณ์ที่จำเป็นในการปฐมพยาบาลตามที่กฎหมายกำหนด	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีเครื่องมือปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ภายในโครงการเพื่อรับรองกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน (ดังรายงานบทที่ 3)	-
	- จัดให้มีรับ-ส่งที่พร้อมใช้งาน ประจำพื้นที่ก่อสร้าง จำนวน 1 คัน	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	หากเกิดเหตุฉุกเฉินที่มีผู้ที่ได้รับบาดเจ็บ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด (ดังรายงานบทที่ 3)	-
17. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- ประสิทธิภาพ ความเจ็งแรง และทนทานของอุปกรณ์ต่างๆ เช่น บันไดลิฟต์ โดยสารและบนลิฟต์ ก่อสร้างกระเช้าขนไฟฟ้า นั่งร้าน ลวดสลิง และ อุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคล	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสภาพของเครื่องจักรเป็นประจำทั้งนี้หากพบว่ามีการชำรุด โครงการจะรีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที (ดังภาคผนวกที่ 11)	-

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการอาคารชุด นิว คอนเน็กซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะก่อสร้าง)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

ตารางที่ 4.1-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด นิว คอนเน็กซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ด้านที่ต้องจัดการ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการติดตาม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข
17. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	- ป้ายประกาศหรือสัญญาณเตือนรักษาความปลอดภัยบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีป้ายเตือนไว้บริเวณโครงการอย่างชัดเจน (ดังรายงานบทที่ 3)	-
	- เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย วิชาชีพและเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพและเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำโครงการ (ดังรายงานบทที่ 3)	-
	- การอบรมหรือฝึกอบรมความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม	- พื้นที่ก่อสร้าง	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีคู่มือความปลอดภัยไว้ในโครงการ (ดังภาคผนวกที่ 15)	-
	- สภาพการใช้งานของอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล สำหรับคนงานอย่างเพียงพอ (ดังรายงานบทที่ 3)	-
	- สภาพการใช้งานของอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากการพลัดตกจากที่สูงและการพังทลายบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- อุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากการพลัดตกจากที่สูงและการพังทลาย บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล สำหรับคนงานอย่างเพียงพอ (ดังรายงานบทที่ 3)	-

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการอาคารชุด นิว คอนเน็กซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะก่อสร้าง)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

ตารางที่ 4.1-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด นิว คอนเน็กซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ด้านที่ตรวจ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข
17. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	- ความสะอาดและการจัดวางวัสดุอุปกรณ์ย่างมีระเบียบภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- ภายในพื้นที่ โครงการและบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีคันงานคอยทำความสะอาดเป็นประจำทุกวันหลังเลิกงาน (ดังรายงานบทที่ 3)	-
	- การจัดทำคู่มือการใช้งาน การบำรุงรักษาอุปกรณ์ ป้องกันอคีภัย รวมทั้งเครื่องจักรอุปกรณ์ทุกชนิด ของโครงการ	- คู่มือการใช้งาน การบำรุงรักษาอุปกรณ์ ป้องกันอคีภัย เครื่องจักรอุปกรณ์ทุกชนิด ตามคำแนะนำของผู้ผลิตอุปกรณ์แต่ละชนิด	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีคู่มือความปลอดภัย พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ค่อยตรวจสอบสภาพของเครื่องจักรกลเป็นประจำ (ดังรายงานบทที่ 3)	-
	- ความเพียงพอของระบบสุขาภิบาลต่างๆ เช่น น้ำดื่มน้ำใช้ที่สะอาดและการนำรับประทาน	- ถังน้ำดื่ม ถังสำรองน้ำใช้และภาชนะรองรับขยะ บริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีระบบสุขาภิบาลให้คันงานอย่างเพียงพอ (ดังรายงานบทที่ 3)	-
	- ประกันอุบัติเหตุของโครงการ เพื่อชดเชยค่าเสียหายทั้งร่างกายและทรัพย์สินของอาคาร ข้างเคียง	- ภายในพื้นที่ ก่อสร้างและบริเวณพื้นที่ข้างเคียง	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีประกันอุบัติเหตุสำหรับคันงาน ก่อสร้างโครงการ (ดังรายงานบทที่ 3)	-

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการอาคารชุด นิว คอนเนกซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะก่อสร้าง)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

ตารางที่ 4.1-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด นิว คอนเนกซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ด้านที่ต้องตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข
17. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	- บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ และปัญหาด้านสุขภาพของคนงานก่อสร้าง	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีการบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ ในการก่อสร้าง (ดังรายงานบทที่ 3)	-
	- การใช้งานของเครื่องมือปฐมพยาบาลเบื้องต้น และรถส่งผู้บาดเจ็บ เมื่อเกิดอุบัติเหตุ รุนแรง หรือกรณีฉุกเฉิน	- เครื่องมือปฐมพยาบาลเบื้องต้น และรถส่งผู้บาดเจ็บ เมื่อเกิดอุบัติเหตุ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีเครื่องมือปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ภายในโครงการเพื่อรับรองกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน (ดังรายงานบทที่ 3)	-
	- ประ升ิทธิภาพการใช้งานของทางเวอร์เคน ห้องนอนใช้งานและหลังคิกใช้งาน	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสภาพของเครื่องจักรกลเป็นประจำ (ดังภาคผนวกที่ 9)	-
18. ความปลอดภัยสาธารณะ	- ความเดือดร้อนของชาวบ้าน อาคารหรือบ้านพักอาศัย จากการรบกวนของคนงาน ก่อสร้าง	- อาคารและบ้านพักอาศัยโดยรอบ โครงการในระยะ 100 เมตร - กล่องรับความคิดเห็นของโครงการ - คนงานก่อสร้างของโครงการ	- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง และจัดทำรายงานผลการรับเรื่องร้องเรียนทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - ทุกครั้ง ที่รับคนงานเข้าทำงาน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนประจำ โครงการ ทั้งนี้หากพบว่ามีการร้องเรียนโครงการจะดำเนินการแก้ไขโดยทันที (ดังรายงานบทที่ 3)	-

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม

โครงการอาคารชุด นิว คอนเน็กซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะก่อสร้าง)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

ตารางที่ 4.1-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด นิว คอนเน็กซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ด้านที่ตรวจ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข
18. ความปลอดภัย สาธารณะ (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - ค่านงานก่อสร้างของโครงการ - หัวหน้าคานงานของโครงการ - เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยของโครงการ - พนักงานและคานงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 		
19. การป้องกันอัคคีภัย	- สภาพการใช้งานของอุปกรณ์กีฬากับไฟฟ้าบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- อุปกรณ์กีฬากับไฟฟ้าบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบอุปกรณ์ต่างๆ เป็นประจำ	-
	- จุดเสี่ยงต่อการเกิดเพลิงใหม่บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้ติดป้ายเตือนอันตรายต่างไว้ในโครงการอย่างชัดเจน (ดังรายงานที่ 3)	-
	- การติดตั้งของถังดับเพลิงเคมีบริเวณจุดเสี่ยงต่อการเกิดเพลิงใหม่	- ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งถังดับเพลิงไว้บริเวณพื้นที่ต่างๆ ในโครงการ (ดังรายงานที่ 3)	-
	- แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย	- ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีการจัดทำแผนแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย (ดังภาคผนวกที่ 20)	-

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม

โครงการอาคารชุด นิว คอนเน็กซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะก่อสร้าง)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

ตารางที่ 4.1-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด นิว คอนเน็กซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ด้านที่ตรวจ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข
20. สุนทรียภาพและทัศนียภาพ	- สภาพริมแม่น้ำที่ดี	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- โครงการขัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมตรวจสอบสภาพริมแม่น้ำที่ดี	-
	- หนังสือแจ้ง เรื่องการบดบัง ทัศนียภาพจากโครงการ และ การชดเชยเชี่ยวชาต่อผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- บริเวณโดยรอบพื้นที่ โครงการ ใน ระยะ 100 เมตร	- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- โครงการอยู่ระหว่างการดำเนินการจัดทำหากแล้ว เสร็จ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-
21. การบดบังทิศทางลม	- หนังสือแจ้ง เรื่องการบดบัง ทิศทางลมจากโครงการ และ การชดเชยเชี่ยวชาต่อผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- บริเวณ โดยรอบพื้นที่ โครงการ ใน ระยะ 100 เมตร	- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- โครงการอยู่ระหว่างการดำเนินการจัดทำ หนังสือแจ้งผู้ที่อาจได้รับผลกระทบจากการ ก่อสร้าง โครงการเกี่ยวกับการบดบังแสง และ ทิศทางลม หากดำเนินการแล้วเสร็จจะรายงาน ผลการปฏิบัติในรายงานฉบับถัดไป	-
22. การบดบังแสงแดด	- หนังสือแจ้ง เรื่องการบดบัง แสงแดดจากโครงการ และ การชดเชยเชี่ยวชาต่อผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- บริเวณ โดยรอบพื้นที่ โครงการ ใน ระยะ 100 เมตร	- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- โครงการอยู่ระหว่างการดำเนินการจัดทำ หนังสือแจ้งผู้ที่อาจได้รับผลกระทบจากการ ก่อสร้าง โครงการเกี่ยวกับการบดบังแสง และ ทิศทางลม หากดำเนินการแล้วเสร็จจะรายงาน ผลการปฏิบัติในรายงานฉบับถัดไป	-

4.2 จุดตรวจสอบและดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่มีเคราะห์

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศโดยทั่วไป ระดับเสียงโดยทั่วไป ความสั่นสะเทือน และคุณภาพน้ำทึบ ซึ่งแสดงตำแหน่งตรวจวัดและวิธีการตรวจวิเคราะห์ดังตารางที่ 4.2-1 และรูปที่ 4.2-1

ตารางที่ 4.2-1 ขอบเขตการดำเนินการงานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีการตรวจวัด	วิธีการตรวจวิเคราะห์	ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566					
			ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1. คุณภาพอากาศโดยทั่วไป	- ฝุ่นละอองรวม (TSP) - ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) - ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-2.5) - ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) - ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) - ก๊าซไฮโดรคาร์บอน (THC)	- Gravimetric Method - Gravimetric Method - Gravimetric Method - Non-dispersive Infrared Detection - UV Fluorescence - Chemiluminescence - Flame Ionization Detection	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2. ระดับเสียงโดยทั่วไป	- ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr}$) - ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) - ระดับเสียงปรอร์เซ็นไทล์ที่ 90 (L_{90}) - ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L_{dn}) - ระดับเสียงรบกวน	- ISO 1996	✓	✓	✓	✓	✓	✓

หมายเหตุ : ✓ ดำเนินการตรวจตามมาตรการที่กำหนด

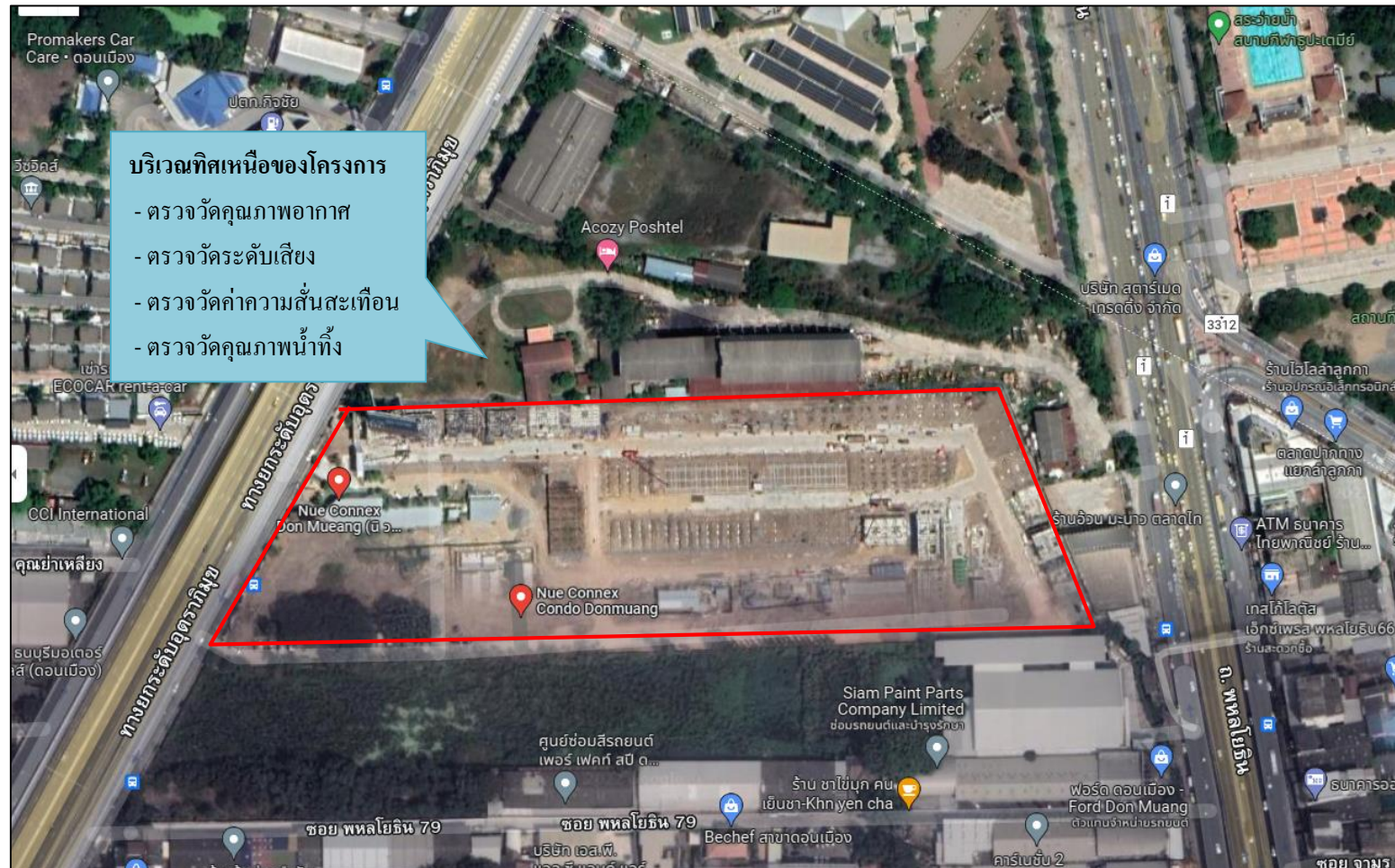
รายงานผลการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นแผลมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลั่นแผลอื่นๆ

โครงการอาคารชุด นิว คอนโดเน็กซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะที่ 1 สร้าง)

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) ขอบเขตการดำเนินการงานตรวจคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีการตรวจวัด	วิธีการตรวจวิเคราะห์	ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566					
			ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
3. ความสั่นสะเทือน	- ค่าความสั่นสะเทือน (Peak Particle Velocity)	- Peak Particle Velocity ,PPV	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4. คุณภาพน้ำทิ้ง	- ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - สารแขวนลอย (Suspended Solids) - ตะกอนหนัก (Settleable Solids) - สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) - ซัลฟิด (Sulfide) - ทีเคเอ็น (TKN) - น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease)	- Electrometric Method - 5-day BOD Test - Dried at 103-105 °C - Imhoff Cone Method - Dried at 103-105 °C - Iodometric Method - Macro Kjeldahl Method - Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	✓	✓	✓	✓	✓	✓

หมายเหตุ : ✓ คำนึงถึงการตรวจตามมาตรการที่กำหนดคดี



รูปที่ 4.2-1 ตำแหน่งการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพลิ่งแวงคลื่น

4.3 วิธีการตรวจวัดและวิเคราะห์

4.3.1 วิธีการเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

4.3.1.1 ฝุ่นละอองรวม (Total Suspended Particulate; TSP)

วิธีการเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างฝุ่นละอองรวม โดยทำการเก็บตัวอย่างอากาศโดยใช้เครื่องมือเก็บตัวอย่างชนิด High Volume Air Sampler ตัวอย่างอากาศจะถูกดูดผ่านหัวคัดเลือกขนาดฝุ่น (Size Selective Inlet) แบบ Peak Roof Inlet ด้วยอัตรา率ห่าง 40-60 ลูกบาศก์ฟุตต่อนาที (1,140-1,698 ลิตรต่อนาที) เป็นเวลา 24 ชั่วโมง (± 1 ชั่วโมง) อย่างต่อเนื่อง ซึ่งอนุภาคฝุ่นละอองที่มีขนาดอนุภาคตั้งแต่ 100 ไมครอนลงมาจะติดตึงอยู่บนกระดาษกรองชนิด Glass Fiber Filter ที่มีขนาด 20.3 เซนติเมตร \times 25.4 เซนติเมตร (8 นิ้ว \times 10 นิ้ว) ซึ่งผ่านการซั่นน้ำหนักมากแล้ว จากนั้นนำมาปริมาณฝุ่นละอองโดยวิธีการหาค่าความแตกต่างของน้ำหนักต่อปริมาตรอากาศที่สภาวะมาตรฐาน 25 องศาเซลเซียส 760 มิลลิเมตรปะอุท โดยใช้สูตรการคำนวณ ดังนี้

$$C = \frac{(W_2 - W_1) \times 1000}{V_{std}} \text{ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร}$$

เมื่อ : W_1 = น้ำหนักกระดาษกรองก่อนเก็บตัวอย่าง เป็นกรัม
 W_2 = น้ำหนักกระดาษกรองหลังเก็บตัวอย่าง เป็นกรัม
 V_{std} = ปริมาตรของอากาศที่สภาวะมาตรฐาน
 C = ความเข้มข้นของฝุ่นทั้งหมดเทียบกับปริมาตรอากาศ (V_{std})
ที่สภาวะมาตรฐาน

4.3.1.2 ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)

วิธีการเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน โดยใช้ High Volume Air Sampler และหัวคัดเลือกขนาดฝุ่นละอองขนาดตั้งแต่ 10 ไมครอนลงมา (Size Selective Inlet) ซักตัวอย่างโดยการสูบอากาศผ่านส่วนหัวคัดเลือกขนาดฝุ่นละออง แล้วผ่านกระดาษกรองด้วยอัตรา 1.132 ลูกบาศก์เมตรต่อนาที (40 ลูกบาศก์ฟุตต่อนาที) เป็นเวลา 24 ชั่วโมง ที่ความสูงของช่องซักตัวอย่าง 1.5 - 6.0 เมตรจากพื้น แล้ววิเคราะห์ปริมาณฝุ่นละอองบนกระดาษกรองด้วยวิธี Pre and Post Weight Difference แล้วจึงคำนวณปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กเฉลี่ย 24 ชั่วโมงที่สภาวะมาตรฐาน (25 องศาเซลเซียส 760 มิลลิเมตรปะอุท)

C	=	$\frac{(W2-W1) \times 1000}{Vstd}$	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร
เมื่อ : W1	=	น้ำหนักกระดาษกรองก่อนเก็บตัวอย่าง เป็นกรัม	
W2	=	น้ำหนักกระดาษกรองหลังเก็บตัวอย่าง เป็นกรัม	
Vst	=	ปริมาตรของอากาศที่สภาวะมาตรฐาน	
C	=	ความเข้มข้นของฝุ่นทั้งหมดเทียบกับปริมาตรอากาศ (Vstd) ที่สภาวะมาตรฐาน	

4.3.1.3 วิธีการเก็บตัวอย่างก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)

เก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ด้วยเครื่องวัดระบบ Non-Dispersive Infrared Detection คือ เครื่องมือวัดค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) โดยอาศัยหลักการคูณคลื่นแสง Infrared และวัดปริมาณ การคูณคลื่นแสงเปรียบเทียบกันระหว่างในขณะที่มีก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) จากตัวอย่างอากาศ และ ในขณะที่ไม่มีก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ซึ่งการคูณคลื่นที่ตรวจวัดได้จะถูกเปลี่ยนเป็นสัญญาณไฟฟ้าที่ สัมพันธ์กับความเข้มข้นของก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ซึ่งเครื่องตรวจวัดต้องผ่านการปรับเทียบความ ถูกต้องมาก่อนการใช้งาน

4.3.1.4 วิธีการเก็บตัวอย่างก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO2)

เก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ด้วยเครื่องวัดตามหลักการ Chemiluminescence คือ เครื่องมือวัดค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO2) โดยการตรวจจับความเข้มของแสงที่ความยาวคลื่นมากกว่า 600 นาโนเมตร ซึ่งเป็นผลมาจากการปฏิกิริยาเคมีเรืองแสง (Chemiluminescence) ระหว่างไนตริกออกไซด์กับ ก๊าซไอโอดิน และเปลี่ยนเป็นไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO2) ที่สภาวะพิเศษ และก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO2) กลับสู่สภาวะปกติทันทีพร้อมกับคายพลังงานแสงไปร่องที่สามารถตรวจวัดค่าความเข้มแสงได้ และ เปลี่ยนความเข้มแสงนั้นเป็นสัญญาณไฟฟ้าที่สัมพันธ์กับความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO2) ซึ่งเครื่องตรวจวัดต้องผ่านการปรับเทียบความถูกต้องมาก่อนการใช้งาน

4.3.1.5 วิธีการเก็บตัวอย่างก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO2)

เก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ด้วยเครื่องวัดตามหลักการ UV-Fluorescence คือเครื่องมือ วัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO2) โดยการใช้แสงอัลตราไวโอเล็ต (UV) ที่ความยาวคลื่น 214 นาโนเมตร เข้าไปกระตุนโมเลกุลของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO2) เมื่อโมเลกุลของก๊าซซัลเฟอร์กลับสู่สภาวะปกติจะ คายพลังงานแสง UV ที่ความยาวคลื่น 300 นาโนเมตรออกม來 และวัดค่าปริมาณแสงที่ได้เป็นสัญญาณไฟฟ้าที่ สัมพันธ์กับความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO2) ซึ่งเครื่องตรวจวัดต้องผ่านการปรับเทียบความ ถูกต้องมาก่อนการใช้งาน

4.3.1.6 วิธีการเก็บตัวอย่างก๊าซไฮโดรคาร์บอน (THC)

เก็บตัวอย่างด้วยเครื่องวัดโดยหลักการ Flame Ionization Detector (FID) คือเครื่องมือวัดค่าก๊าซไฮโดรคาร์บอน (THC) โดยการทำให้ก๊าซตัวอย่างผ่านคอลัมน์ของหลักการโคลโนมาโทกราฟ เมื่อก๊าซตัวอย่างแต่ละชนิดออกมายากคอลัมน์แล้ว จะถูกทำให้อยู่ในรูปไออ่อนด้วยเปลวไฟ และวัดปริมาณไออ่อนที่เกิดขึ้นแล้วซึ่งสัมพันธ์กับความเข้มข้นของก๊าซไฮโดรคาร์บอน (THC) ซึ่งเครื่องตรวจวัดต้องผ่านการปรับเทียบความถูกต้องมาก่อนการใช้งาน

4.3.1.7 ความเร็วลมและทิศทางลม (Wind Speed and Wind Direction)

วิธีการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม โดยใช้เครื่องมือตรวจวัดทิศทางและความเร็วลม ชนิด Wind Vane and Anemometer ข้อมูลจะถูกบันทึกในหน่วยความจำของเครื่องเป็นค่าเฉลี่ยรายชั่วโมง จากนั้นนำผลการตรวจวัดที่ได้มาจัดทำรายงานผล ในรูปแบบ Wind Rose ด้วยโปรแกรมสำเร็จรูป

4.3.2 วิธีการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัดระดับเสียง โดยใช้มาตรวัดระดับเสียงชนิด Integrated Sound Level Meter ยี่ห้อ AWA รุ่น 5636-4 ซึ่งเป็นมาตรวัดระดับเสียงที่ได้มาตรฐานสากล IEC 651 และ 804 มีความเที่ยงตรงสูง เป็นเครื่อง Type 2 เหมาะสำหรับการตรวจวัดในภาคสนาม ในขณะตรวจวัดจะมี Wind Screen ติดที่ Microphone เพื่อป้องกันค่าผิดพลาดขณะตรวจวัด โดยตั้งมาตรวัดระดับเสียงให้สูงจากพื้น 1.2-1.5 เมตร โดยห่างจากสิ่งกีดขวางโดยรอบ อย่างน้อย 3.5 เมตร ค่าที่อ่านได้จากมาตรวัดระดับเสียงจะเป็นค่าเฉลี่ย RMS โดยนำผลการตรวจวัดที่เป็นค่าเฉลี่ยทุก 1 ชั่วโมง (Leq 1 hr) มาคำนวณหาค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) ตามสมการด้านล่าง

$$\text{Leq 24 hr} = 10 \log \frac{1}{24} \sum_{I=1}^{24} 10^{L1/10} \dots + 10^{L24/10} \text{ เดซิเบล (dB)}$$

4.3.3 การตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน

การตรวจวัดคลื่นความสั่นสะเทือนเป็นค่าความเร็ว (Particle Peak Velocity) มีหน่วยเป็นมิลลิเมตรต่อวินาที และความถี่ (Frequency) มีหน่วยเป็นเฮิร์ต ในช่วงระยะเวลาที่มีการสั่นสะเทือน เครื่องวัดความสั่นสะเทือน โดยใช้เครื่องมือยี่ห้อ Geosonic รุ่น 3000LC หรือ Instantel, CANADA รุ่น Minimateplus รายงานผลการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือนจากการบันทึกค่าในเครื่องวัด และแสดงผลด้วยโปรแกรมสำเร็จรูปในคอมพิวเตอร์

4.3.4 วิธีการเก็บและวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

วิธีการเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water) โดยใช้วิธีการตักข้าง เก็บตรง จุดกึ่งกลางที่ระดับความลึกครึ่งหนึ่งของบ่อที่ต้องการเก็บตัวอย่าง (ในกรณีที่อยู่ในตำแหน่งจะข้างตักได้ยาก (เอื่อมไม่ถึง) อาจใช้เชือกผูกถังพลาสติกตักตัวอย่างน้ำหรือใช้มีดยาวที่มีกระป่องตักน้ำผูกปลายไม้เพื่อใช้การตักน้ำ) เก็บรักษาน้ำด้วยวิธีการแช่เย็นด้วยน้ำแข็งเพื่อลดการทำงานของพากชุลินทรีย์ และลดอัตราเร็วของการเกิดกระบวนการเปลี่ยนแปลงทางกายภาพและเคมี ส่งห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ตัวอย่างคุณภาพน้ำตามวิธีการวิเคราะห์

4.4 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

4.4.1 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

4.4.1.1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

ผลการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) เนลลี่ 24 ชั่วโมง โดยดำเนินการตรวจทุกวัน ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 จำนวน 1 สถานี ได้แก่ บริเวณทิศเหนือของโครงการ พบร้า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) ที่กำหนดความเข้มข้นฝุ่นละอองรวม (TSP) ในบรรยากาศเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ไว้ไม่เกิน 0.33 มก./ลบ.ม. แสดงดังตารางที่ 4.4.1 รูปที่ 4.4-2 และภาพที่ 4.4-1

ผลการตรวจวัดเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เนลลี่ 24 ชั่วโมง โดยดำเนินการตรวจทุกวัน ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 จำนวน 1 สถานี ได้แก่ บริเวณทิศเหนือของโครงการ พบร้า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) ที่กำหนดความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) ในบรรยากาศโดยทั่วไปไม่เกิน 0.12 มก./ลบ.ม. แสดงดังตารางที่ 4.4.1 รูปที่ 4.4-2 และภาพที่ 4.4-1

ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) โดยดำเนินการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 จำนวน 1 สถานี ได้แก่ บริเวณทิศเหนือของโครงการ พบร้า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาตินับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป โดยกำหนดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เนลลี่ 1 ชั่วโมงไว้ไม่เกิน 30 ส่วนในส้านส่วนดังตารางที่ 4.4-1 รูปที่ 4.4-3 และภาพที่ 4.4-1

ผลการตรวจวัดปริมาณออกไซด์ของไนโตรเจน (NOx) ในรูปของไนโตรเจน ได้ออกไซด์ (NO_2) โดยดำเนินการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 จำนวน 1 สถานี ได้แก่ บริเวณทิศเหนือของโครงการ พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่ากําชีวิตในไนโตรเจนได้ออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป โดยกำหนดค่ามาตรฐานค่ากําชีวิตในไนโตรเจนได้ออกไซด์ (NO_2) ไม่เกิน 0.17 ส่วนในล้านส่วน แสดงดังตารางที่ 4.4-1 รูปที่ 4.4-4 และภาพที่ 4.4-1

ผลการตรวจวัดปริมาณซัลเฟอร์ได้ออกไซด์ (SO_2) โดยดำเนินการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 จำนวน 1 สถานี ได้แก่ บริเวณทิศเหนือของโครงการ พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) ออกแบบความในพระบัญญัติส่งเสริมรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่ากําชีวิตซัลเฟอร์ได้ออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง และประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2549) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป โดยกำหนดปริมาณซัลเฟอร์ได้ออกไซด์ (SO_2) ไม่เกิน 0.12 และ 0.30 ส่วนในล้านส่วน ตามลำดับ แสดงดังตารางที่ 4.4-1 รูปที่ 4.4-5 ถึง รูปที่ 4.4-6 และภาพที่ 4.4-1

ผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรคาร์บอน (THC) โดยดำเนินการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 จำนวน 1 สถานี ได้แก่ บริเวณทิศเหนือของโครงการ พบว่า มีค่าอยู่ในช่วง 2.63-5.27 ส่วนในล้านส่วน แสดงดังตารางที่ 4.4-1 รูปที่ 4.4-7 และภาพที่ 4.4-1

ผลการตรวจวัดทิศทางลม และความเร็วลม บริเวณทิศเหนือของโครงการประจำเดือนกรกฎาคม 2566 พบว่า ทิศทางลมที่พบมากที่สุด คือลมที่พัดมาจากทางทิศเหนือ ความเร็วลมเฉลี่ย 0.45 เมตรต่อวินาที โดยมีลมสงบ ร้อยละ 66.7 รูปที่ 4.4-8

ผลการตรวจวัดทิศทางลม และความเร็วลม บริเวณทิศเหนือของโครงการประจำเดือนสิงหาคม 2566 พบว่า ทิศทางลมที่พบมากที่สุด คือลมที่พัดมาจากทางทิศเหนือ ด้วยความเร็วเฉลี่ย 0.79 เมตรต่อวินาที โดยมีลมสงบ ร้อยละ 51.39 รูปที่ 4.4-8

ผลการตรวจวัดทิศทางลม และความเร็วลม บริเวณทิศเหนือของโครงการประจำเดือนกันยายน 2566 พบว่า ทิศทางลมที่พบมากที่สุด คือลมที่พัดมาจากทางทิศเหนือ ด้วยความเร็วเฉลี่ย 0.68 เมตรต่อวินาที โดยมีลมสงบ ร้อยละ 29.17 รูปที่ 4.4-8

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลักษณะและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลักษณะ

โครงการอาคารชุด นิว คอนเน็กซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะท่อสร้าง)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

ผลการตรวจวัดทิศทางลม และความเร็วลม บริเวณทิศเหนือของโครงการประจำเดือนตุลาคม 2566 พบว่า ทิศทางลมที่พบรากที่สุด คือลมที่พัดมาจากทางทิศเหนือ ด้วยความเร็วลมเฉลี่ย 2.18 เมตรต่อวินาที โดยมีลมสงบ ร้อยละ 33.33 รูปที่ **4.4-8**

ผลการตรวจวัดทิศทางลม และความเร็วลม บริเวณทิศเหนือของโครงการประจำเดือนพฤษภาคม 2566 พบว่า ทิศทางลมที่พบรากที่สุด คือลมที่พัดมาจากทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ด้วยความเร็วลมเฉลี่ย 0.63 เมตรต่อวินาที โดยมีลมสงบ ร้อยละ 60.00 รูปที่ **4.4-8**

ผลการตรวจวัดทิศทางลม และความเร็วลม บริเวณทิศเหนือของโครงการประจำเดือนธันวาคม 2566 พบว่า ทิศทางลมที่พบรากที่สุด คือลมที่พัดมาจากทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ด้วยความเร็วลมเฉลี่ย 0.47 เมตรต่อวินาที โดยมีลมสงบ ร้อยละ 47.22 รูปที่ **4.4-8**

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลักษณะและมาตรการคิดตามตรวจสอบผลกระทบลักษณะ
โครงการอาคารชุด นิว คอนเน็กซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะท่อส้วม)
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

ตารางที่ 4.4-1 ผลการตรวจคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	ผลการตรวจค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
	บริเวณทิศเหนือของโครงการ	
	ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
21-22 กรกฎาคม 2566	0.117	0.034
22-23 กรกฎาคม 2566	0.170	0.023
23-24 กรกฎาคม 2566	0.118	0.010
8-9 สิงหาคม 2566	0.031	0.014
9-10 สิงหาคม 2566	0.025	0.017
10-11 สิงหาคม 2566	0.035	0.023
11-12 กันยายน 2566	0.024	0.017
12-13 กันยายน 2566	0.047	0.023
13-14 กันยายน 2566	0.073	0.031
10-11 ตุลาคม 2566	0.059	0.037
11-12 ตุลาคม 2566	0.047	0.023
12-13 ตุลาคม 2566	0.032	0.024
22-23 พฤศจิกายน 2566	0.079	0.029
23-24 พฤศจิกายน 2566	0.032	0.022
24-25 พฤศจิกายน 2566	0.051	0.015
19-20 ธันวาคม 2566	0.063	0.037
20-21 ธันวาคม 2566	0.051	0.029
21-22 ธันวาคม 2566	0.033	0.024
มาตรฐาน	ไม่เกิน 0.33 ^{1/}	ไม่เกิน 0.12 ^{1/}

มาตรฐาน ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการอาคารชุด นิว คอนเน็กซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะก่อสร้าง)
 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	บริเวณที่ติดเนื้อของโครงการ				
	CO (ppm)	SO ₂ 24 Hr. (ppm)	SO ₂ 1 Hr. (ppm)	NO ₂ (ppm)	THC (ppm)
21-22 กรกฎาคม 2566	3.58	0.0077	0.0091	0.0161	4.06
22-23 กรกฎาคม 2566	3.84	0.0078	0.0090	0.0162	2.63
23-24 กรกฎาคม 2566	3.45	0.0075	0.0089	0.0163	3.55
8-9 สิงหาคม 2566	3.54	0.0072	0.0082	0.0164	2.77
9-10 สิงหาคม 2566	3.79	0.0071	0.0083	0.0166	3.03
10-11 สิงหาคม 2566	3.78	0.0067	0.0079	0.0163	3.32
11-12 กันยายน 2566	4.08	0.0074	0.0085	0.0160	4.80
12-13 กันยายน 2566	4.31	0.0075	0.0084	0.0159	5.19
13-14 กันยายน 2566	4.35	0.0076	0.0087	0.0163	5.27
มาตรฐาน	ไม่เกิน 30 ⁽¹⁾	ไม่เกิน 0.12 ⁽²⁾	ไม่เกิน 0.30 ⁽³⁾	ไม่เกิน 0.17 ⁽⁴⁾	-

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) รื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

⁽²⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) รื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

⁽³⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) รื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

⁽⁴⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) รื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซในโทรศัพท์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการอาคารชุด นิว คอนเน็กซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะก่อสร้าง)
 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	บริเวณที่ติดหนึ่งของโครงการ				
	CO (ppm)	SO ₂ 24 Hr. (ppm)	SO ₂ 1 Hr. (ppm)	NO ₂ (ppm)	THC (ppm)
10-11 ตุลาคม 2566	2.99	0.0066	0.0097	0.0159	2.77
11-12 ตุลาคม 2566	2.18	0.0067	0.0095	0.0156	3.83
12-13 ตุลาคม 2566	3.13	0.0068	0.0096	0.0155	2.75
22-23 พฤศจิกายน 2566	1.29	0.0059	0.0073	0.0140	3.60
23-24 พฤศจิกายน 2566	1.32	0.0057	0.0071	0.0145	5.02
24-25 พฤศจิกายน 2566	1.53	0.0059	0.0074	0.0145	3.81
19-20 ธันวาคม 2566	2.35	0.0061	0.0089	0.0161	3.50
20-21 ธันวาคม 2566	2.07	0.0069	0.0095	0.0161	4.52
21-22 ธันวาคม 2566	1.92	0.0071	0.0099	0.0160	4.89
มาตรฐาน	ไม่เกิน 30⁽¹⁾	ไม่เกิน 0.12⁽²⁾	ไม่เกิน 0.30⁽³⁾	ไม่เกิน 0.17⁽⁴⁾	-

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

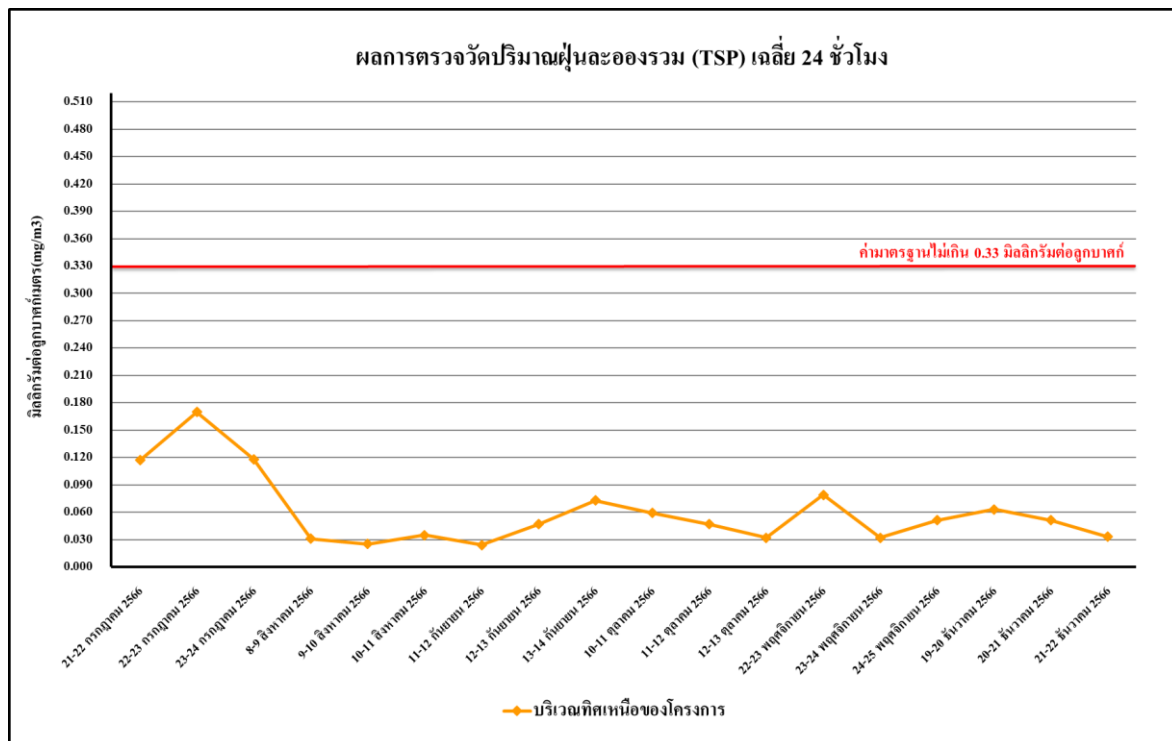
⁽²⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

⁽³⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

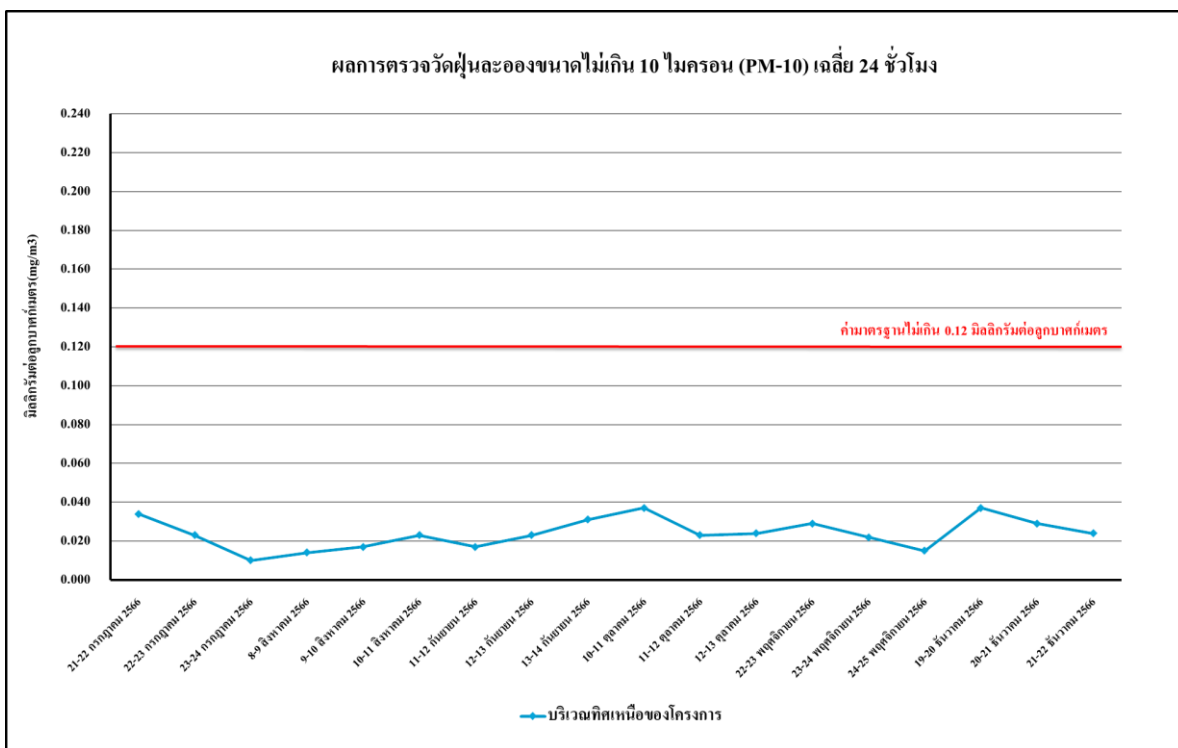
⁽⁴⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซในโทรศัพท์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด นิว คอนเน็คซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะท่อสร้าง)
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

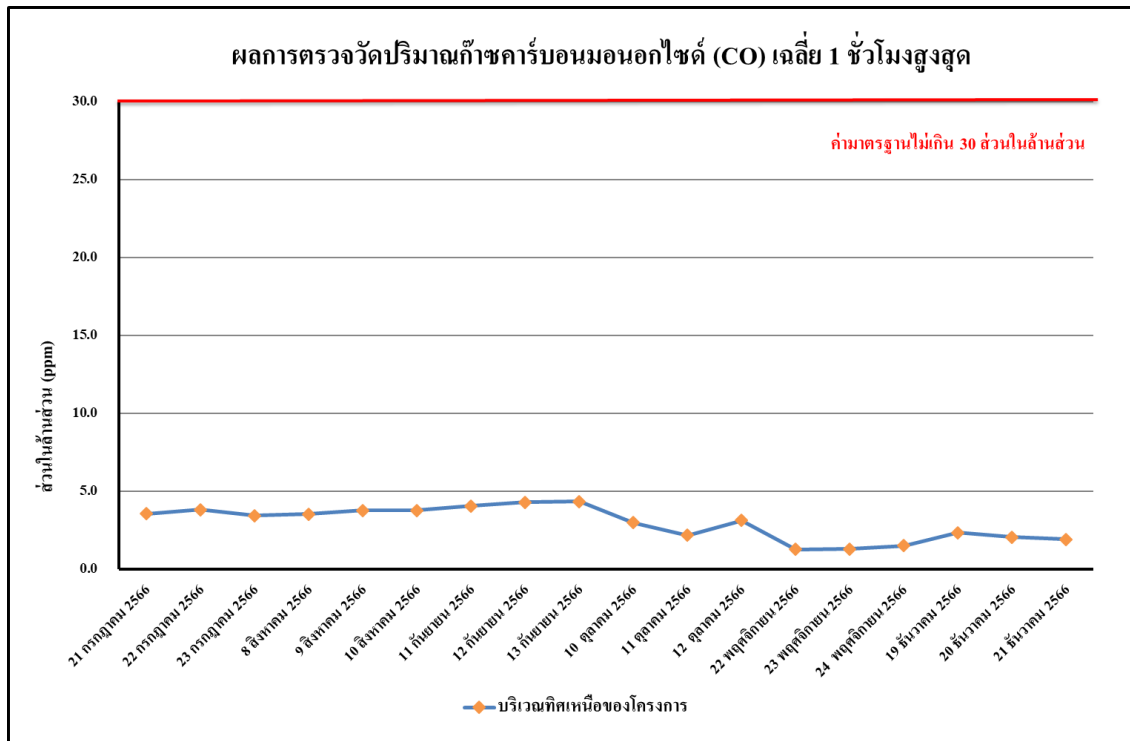


รูปที่ 4.4-1 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

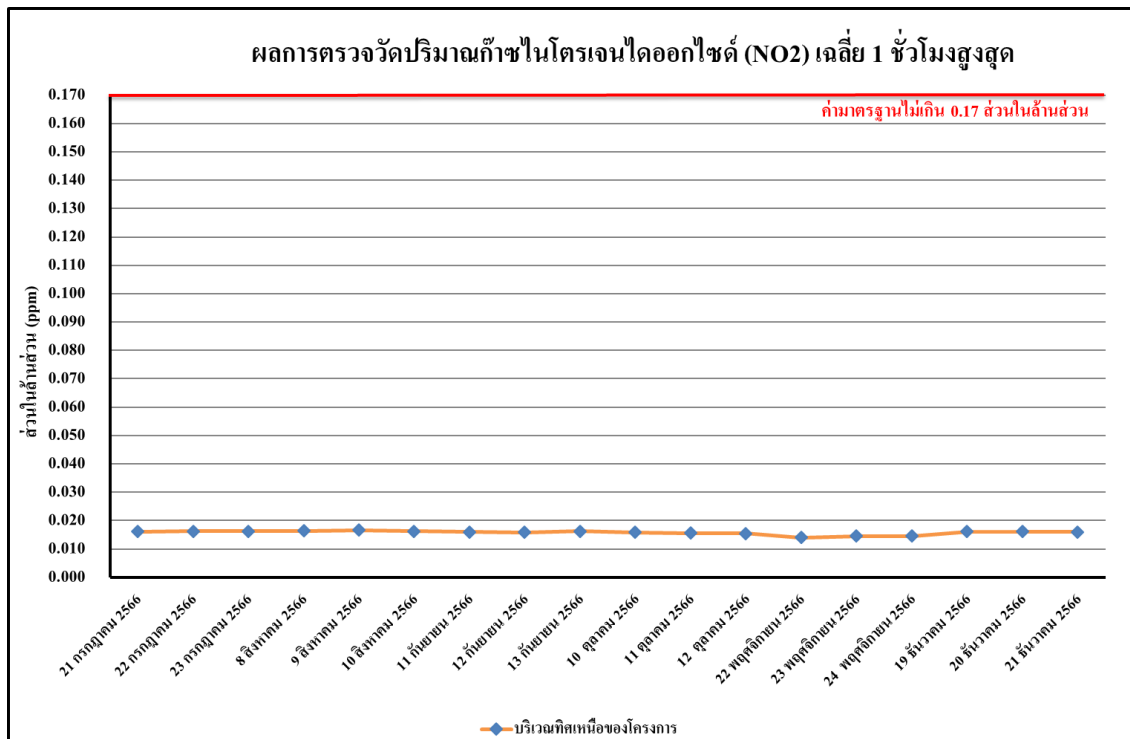


รูปที่ 4.4-2 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอพาร์ทเม้นท์ นิว คอนเน็กซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะท่อสร้าง)
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

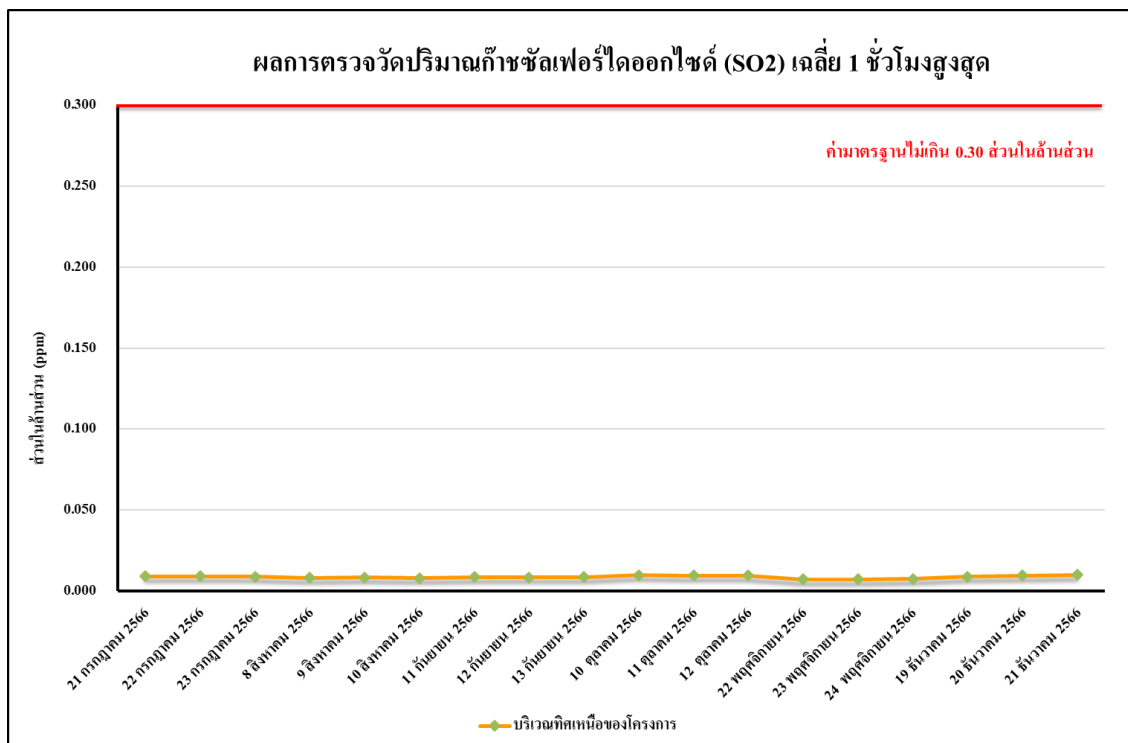


รูปที่ 4.4-3 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

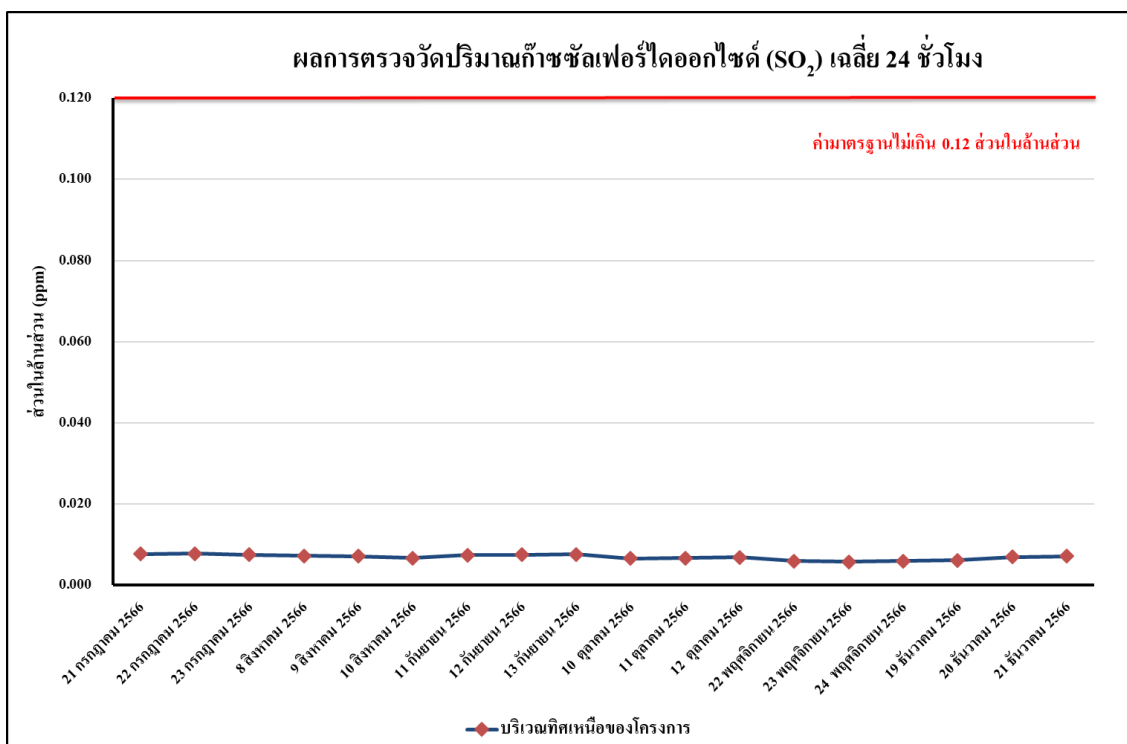


รูปที่ 4.4-4 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซในไตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด นิว คอนเน็กซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะท่อสร้าง)
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

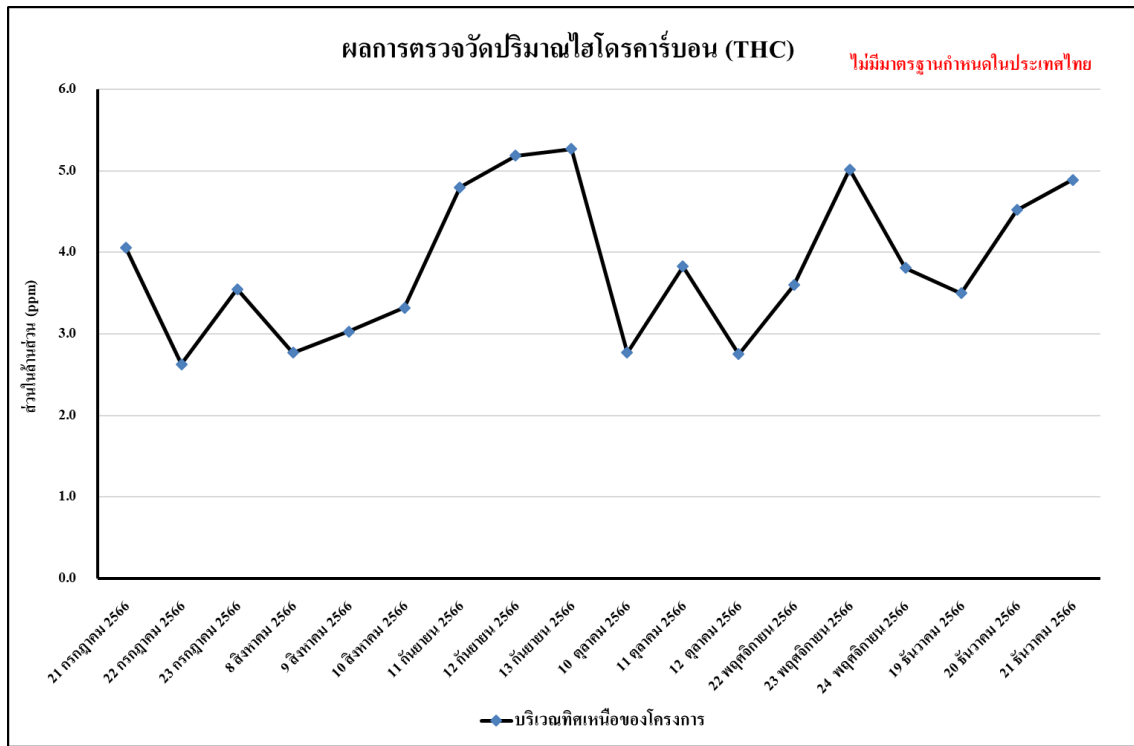


รูปที่ 4.4-5 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) เนลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



รูปที่ 4.4-6 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) เนลี่ย 24 ชั่วโมง
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการคิดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการอาคารชุด นิว คอนเน็กซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะท่อส์ร้าง)
 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

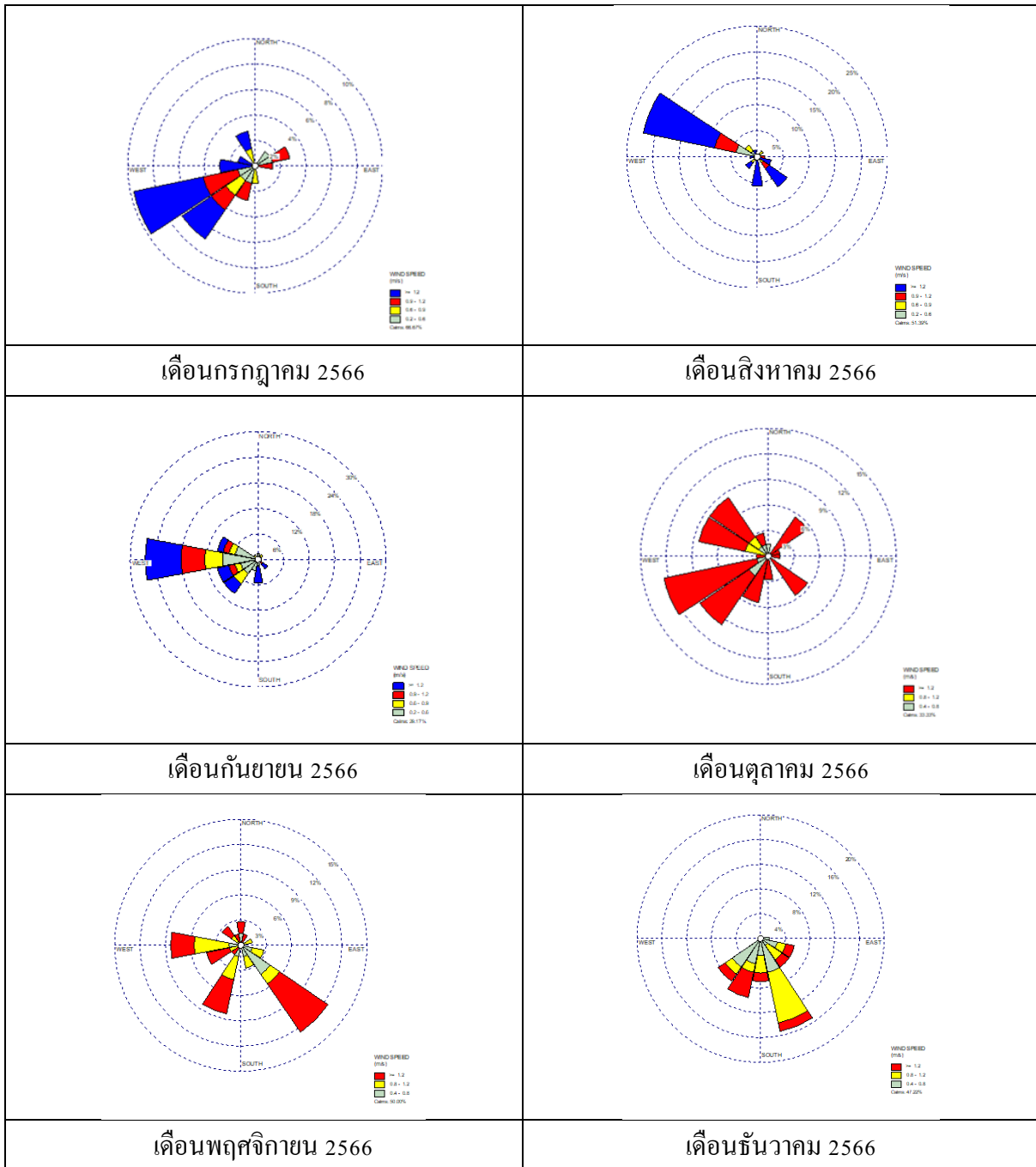


รูปที่ 4.4-7 ผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรคาร์บอน (THC) เนลี่ย 24 ชั่วโมง
 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการอาคารชุด นิว คอนเน็คซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะท่อสร้าง)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



รูปที่ 4.4-8 ผลการตรวจวัดทิศทางลม และความเร็วลม บริเวณทิศเหนือโครงการ

4.4.1.2 เปรียบเทียบผลการตรวจคุณภาพอากาศที่ผ่านมา

จากผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศที่ผ่านมาของ โครงการอาคารชุด นิว คอนเน็กซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ 2565 - ธันวาคม 2566 พบว่า ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ซึ่งมีแนวโน้มไม่คงที่ ทั้งนี้ การเปลี่ยนแปลงขึ้นอยู่กับปัจจัยสภาพอากาศในแต่ละฤดูกาล และสภาพการจราจร บริเวณพื้นที่โครงการ รวมทั้งกิจกรรมต่าง ๆ ของโครงการ เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศโดยทั่วไป ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ 2565 - ธันวาคม 2566 แสดงดัง ตารางที่ 4.4-2 และ รูปที่ 4.4-9 ถึง รูปที่ 4.4-15

ตารางที่ 4.4-2 เปรียบเทียบผลการตรวจคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ 2565 - ธันวาคม 2566

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	ผลการตรวจค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่ำรากเมตร)	
	บริเวณทิศเหนือของโครงการ	
	ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
17-18 กุมภาพันธ์ 2565	0.066	0.039
18-19 กุมภาพันธ์ 2565	0.069	0.012
19-20 กุมภาพันธ์ 2565	0.074	0.015
20-21 กุมภาพันธ์ 2565	0.070	0.027
21-22 กุมภาพันธ์ 2565	0.073	0.018
22-23 กุมภาพันธ์ 2565	0.089	0.028
23-24 กุมภาพันธ์ 2565	0.075	0.030
24-25 กุมภาพันธ์ 2565	0.088	0.058
25-26 กุมภาพันธ์ 2565	0.074	0.026
26-27 กุมภาพันธ์ 2565	0.057	0.034
27-28 กุมภาพันธ์ 2565	0.080	0.020
28 กุมภาพันธ์ – 1 มีนาคม 2565	0.062	0.028
1-2 มีนาคม 2565	0.100	0.022
2-3 มีนาคม 2565	0.094	0.031
3-4 มีนาคม 2565	0.054	0.026
4-5 มีนาคม 2565	0.044	0.023
มาตรฐาน ^{1/}	ไม่เกิน 0.33 ^{1/}	ไม่เกิน 0.12 ^{1/}

มาตรฐาน^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการอพาร์ทเม้นท์ นิว คอนเน็คซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะท่อส่งร่าง)
 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ 2565 - ธันวาคม 2566

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
	บริเวณที่ติดตามอยู่	
	ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
5-6 มีนาคม 2565	0.108	0.076
6-7 มีนาคม 2565	0.053	0.026
7-8 มีนาคม 2565	0.109	0.044
8-9 มีนาคม 2565	0.083	0.033
9-10 มีนาคม 2565	0.094	0.028
10-11 มีนาคม 2565	0.091	0.051
11-12 มีนาคม 2565	0.079	0.029
12-13 มีนาคม 2565	0.077	0.032
13-14 มีนาคม 2565	0.072	0.037
14-15 มีนาคม 2565	0.080	0.031
15-16 มีนาคม 2565	0.078	0.044
16-17 มีนาคม 2565	0.132	0.061
17-18 มีนาคม 2565	0.068	0.036
18-19 มีนาคม 2565	0.129	0.059
19-20 มีนาคม 2565	0.064	0.024
20-21 มีนาคม 2565	0.051	0.032
21-22 มีนาคม 2565	0.069	0.024
22-23 มีนาคม 2565	0.065	0.038
23-24 มีนาคม 2565	0.069	0.044
24-25 มีนาคม 2565	0.070	0.050
25-26 มีนาคม 2565	0.072	0.042
26-27 มีนาคม 2565	0.066	0.052
27-28 มีนาคม 2565	0.065	0.044
28-29 มีนาคม 2565	0.070	0.049
29-30 มีนาคม 2565	0.072	0.062
30-31 มีนาคม 2565	0.065	0.055
31 มีนาคม – 1 เมษายน 2565	0.068	0.047
มาตรฐาน	ไม่เกิน 0.33^{1/}	ไม่เกิน 0.12^{1/}

มาตรฐาน^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด นิว คอนเน็คซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะท่อส่งร่าง)
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ 2565 - ธันวาคม 2566

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
	บริเวณที่ติดต่อของโครงการ	
	ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
1-2 เมษายน 2565	0.136	0.042
2-3 เมษายน 2565	0.088	0.038
3-4 เมษายน 2565	0.108	0.029
4-5 เมษายน 2565	0.080	0.032
5-6 เมษายน 2565	0.165	0.100
6-7 เมษายน 2565	0.146	0.058
7-8 เมษายน 2565	0.068	0.038
8-9 เมษายน 2565	0.136	0.097
9-10 เมษายน 2565	0.212	0.098
10-11 เมษายน 2565	0.165	0.092
11-12 เมษายน 2565	0.096	0.063
12-13 เมษายน 2565	0.146	0.043
13-14 เมษายน 2565		
14-15 เมษายน 2565		หยุดเทศบาลวันสงกรานต์
15-16 เมษายน 2565		
16-17 เมษายน 2565	0.135	0.056
17-18 เมษายน 2565	0.144	0.068
18-19 เมษายน 2565	0.075	0.035
19-20 เมษายน 2565	0.113	0.024
20-21 เมษายน 2565	0.096	0.039
21-22 เมษายน 2565	0.075	0.029
22-23 เมษายน 2565	0.056	0.028
23-24 เมษายน 2565	0.075	0.035
24-25 เมษายน 2565	0.049	0.026
25-26 เมษายน 2565	0.068	0.023
26-27 เมษายน 2565	0.077	0.025
27-28 เมษายน 2565	0.069	0.038
มาตรฐาน	ไม่เกิน 0.33^{1/}	ไม่เกิน 0.12^{1/}

มาตรฐาน^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด นิว คอนเน็คซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะท่อส่งร่าง)
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ 2565 - ธันวาคม 2566

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
	บริเวณที่ติดต่อของโครงการ	
	ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
28-29 เมษายน 2565	0.093	0.034
29-30 เมษายน 2565	0.086	0.049
31 เมษายน – 1 พฤษภาคม 2565	0.070	0.043
1-2 พฤษภาคม 2565	0.102	0.056
2-3 พฤษภาคม 2565	0.100	0.055
3-4 พฤษภาคม 2565	0.089	0.051
4-5 พฤษภาคม 2565	0.090	0.052
5-6 พฤษภาคม 2565	0.103	0.045
6-7 พฤษภาคม 2565	0.111	0.043
7-8 พฤษภาคม 2565	0.096	0.051
8-9 พฤษภาคม 2565	0.094	0.050
9-10 พฤษภาคม 2565	0.100	0.054
10-11 พฤษภาคม 2565	0.096	0.046
11-12 พฤษภาคม 2565	0.088	0.044
12-13 พฤษภาคม 2565	0.092	0.042
13-14 พฤษภาคม 2565	0.090	0.045
14-15 พฤษภาคม 2565	0.102	0.049
15-16 พฤษภาคม 2565	0.097	0.043
16-17 พฤษภาคม 2565	0.095	0.039
17-18 พฤษภาคม 2565	0.092	0.041
18-19 พฤษภาคม 2565	0.089	0.035
27-28 มิถุนายน 2565	0.094	0.047
28-29 มิถุนายน 2565	0.090	0.045
29-30 มิถุนายน 2565	0.096	0.049
23-24 สิงหาคม 2565	0.030	0.018
24-25 สิงหาคม 2565	0.024	0.015
20-21 กันยายน 2565	0.077	0.049
มาตรฐาน	ไม่เกิน 0.33^{1/}	ไม่เกิน 0.12^{1/}

มาตรฐาน ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอพาร์ทเม้นท์ นิว คอนเน็คซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะท่อส่งร่าง)
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ 2565 - ธันวาคม 2566

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
	บริเวณที่ติดเนื้องโคลงการ	
	ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
21-22 กันยายน 2565	0.072	0.045
22-23 กันยายน 2565	0.080	0.046
27-28 ตุลาคม 2565	0.079	0.049
28-29 ตุลาคม 2565	0.086	0.051
29-30 ตุลาคม 2565	0.092	0.057
23 - 24 พฤศจิกายน 2565	0.083	0.062
24 - 25 พฤศจิกายน 2565	0.077	0.055
25 - 26 พฤศจิกายน 2565	0.081	0.062
4 - 5 ธันวาคม 2565	0.082	0.063
5 - 6 ธันวาคม 2565	0.079	0.062
6 - 7 ธันวาคม 2565	0.086	0.067
21-22 มกราคม 2566	0.123	0.068
22-23 มกราคม 2566	0.074	0.053
23-24 มกราคม 2566	0.171	0.082
24-25 กุมภาพันธ์ 2566	0.184	0.097
25-26 กุมภาพันธ์ 2566	0.165	0.084
26-27 กุมภาพันธ์ 2566	0.138	0.076
27-28 มีนาคม 2566	0.174	0.089
28-29 มีนาคม 2566	0.182	0.093
29-30 มีนาคม 2566	0.187	0.087
27-28 เมษายน 2566	0.088	0.067
28-29 เมษายน 2566	0.061	0.027
29-30 เมษายน 2566	0.036	0.024
มาตรฐาน	ไม่เกิน 0.33 ^{1/}	ไม่เกิน 0.12 ^{1/}

มาตรฐาน ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอพาร์ทเม้นท์ นิว คอนเน็คซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะท่อส่งร่าง)
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ 2565 - ธันวาคม 2566

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
	บริเวณที่ติดตามอยู่	
	ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
28 - 29 พฤษภาคม 2566	0.053	0.026
29 - 30 พฤษภาคม 2566	0.071	0.034
30 - 31 พฤษภาคม 2566	0.067	0.030
27-28 มิถุนายน 2566	0.075	0.039
28-29 มิถุนายน 2566	0.082	0.041
29-30 มิถุนายน 2566	0.069	0.033
21-22 กรกฎาคม 2566	0.117	0.034
22-23 กรกฎาคม 2566	0.170	0.023
23-24 กรกฎาคม 2566	0.118	0.010
8-9 สิงหาคม 2566	0.031	0.014
9-10 สิงหาคม 2566	0.025	0.017
10-11 สิงหาคม 2566	0.035	0.023
11-12 กันยายน 2566	0.024	0.017
12-13 กันยายน 2566	0.047	0.023
13-14 กันยายน 2566	0.073	0.031
10-11 ตุลาคม 2566	0.059	0.037
11-12 ตุลาคม 2566	0.047	0.023
12-13 ตุลาคม 2566	0.032	0.024
22-23 พฤศจิกายน 2566	0.079	0.029
23-24 พฤศจิกายน 2566	0.032	0.022
24-25 พฤศจิกายน 2566	0.051	0.015
19-20 ธันวาคม 2566	0.063	0.037
20-21 ธันวาคม 2566	0.051	0.029
21-22 ธันวาคม 2566	0.033	0.024
มาตรฐาน	ไม่เกิน 0.33 ^{1/}	ไม่เกิน 0.12 ^{1/}

มาตรฐาน^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการอาคารชุด นิว คอนเน็กซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะก่อสร้าง)
 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ 2565 - ธันวาคม 2566

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	บริเวณที่ติดหนึ่งของโครงการ				
	CO (ppm)	SO ₂ 24 Hr. (ppm)	SO ₂ 1 Hr. (ppm)	NO ₂ (ppm)	THC (ppm)
18-19 กุมภาพันธ์ 2565	0.68	0.0061	0.0079	0.0153	4.84
20-21 กุมภาพันธ์ 2565	0.61	0.0058	0.0072	0.0152	4.66
21-22 กุมภาพันธ์ 2565	0.70	0.0059	0.0070	0.0158	4.70
9-10 มีนาคม 2565	0.66	0.0063	0.0080	0.0148	4.39
10-11 มีนาคม 2565	0.70	0.0060	0.0085	0.0149	4.44
11-12 มีนาคม 2565	0.63	0.0064	0.0085	0.0149	4.25
8-9 เมษายน 2565	0.60	0.0060	0.0070	0.0152	4.39
9-10 เมษายน 2565	0.61	0.0061	0.0071	0.0150	4.44
10-11 เมษายน 2565	0.66	0.0058	0.0069	0.0150	4.25
8-9 พฤษภาคม 2565	0.63	0.0055	0.0072	0.0153	4.20
9-10 พฤษภาคม 2565	0.58	0.0058	0.0073	0.0152	4.28
10-11 พฤษภาคม 2565	0.61	0.0059	0.0070	0.0156	4.32
มาตรฐาน	ไม่เกิน 30 ⁽¹⁾	ไม่เกิน 0.12 ⁽²⁾	ไม่เกิน 0.30 ⁽³⁾	ไม่เกิน 0.17 ⁽⁴⁾	-

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

⁽²⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

⁽³⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าชั้ดเพอร์ไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

⁽⁴⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซในโทรศัพท์โดยออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการอาคารชุด นิว คอนเน็กซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะก่อสร้าง)
 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ 2565 - ธันวาคม 2566

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	บริเวณที่ติดหนึ่งของโครงการ				
	CO (ppm)	SO ₂ 24 Hr. (ppm)	SO ₂ 1 Hr. (ppm)	NO ₂ (ppm)	THC (ppm)
27-28 มิถุนายน 2565	0.59	0.0059	0.0072	0.0150	4.09
28-29 มิถุนายน 2565	0.55	0.0061	0.0070	0.0151	4.11
29-30 มิถุนายน 2565	0.57	0.0062	0.0071	0.0152	4.19
21 กรกฎาคม 2565	0.50	0.0051	0.0070	0.0158	4.02
22 กรกฎาคม 2565	0.45	0.0054	0.0071	0.0159	3.89
23 กรกฎาคม 2565	0.53	0.0053	0.0072	0.0161	4.00
23 สิงหาคม 2565	0.64	0.0061	0.0061	0.0152	4.08
24 สิงหาคม 2565	0.72	0.0060	0.0060	0.0154	3.76
25 สิงหาคม 2565	0.70	0.0062	0.0062	0.0153	3.97
21 กันยายน 2565	0.98	0.0063	0.0087	0.0159	5.53
22 กันยายน 2565	1.10	0.0065	0.0089	0.0159	5.07
23 กันยายน 2565	1.15	0.0061	0.0083	0.0160	4.95
มาตรฐาน	ไม่เกิน 30 ⁽¹⁾	ไม่เกิน 0.12 ⁽²⁾	ไม่เกิน 0.30 ⁽³⁾	ไม่เกิน 0.17 ⁽⁴⁾	-

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

⁽²⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

⁽³⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

⁽⁴⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซในโทรศัพท์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการอาคารชุด นิว คอนเน็กซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะก่อสร้าง)
 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ 2565 - ธันวาคม 2566

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจ	บริเวณที่ติดหนึ่งของโครงการ				
	CO (ppm)	SO ₂ 24 Hr. (ppm)	SO ₂ 1 Hr. (ppm)	NO ₂ (ppm)	THC (ppm)
28 ตุลาคม 2565	0.87	0.0062	0.0079	0.0165	4.60
29 ตุลาคม 2565	0.92	0.0064	0.0080	0.0168	4.77
30 ตุลาคม 2565	1.05	0.0061	0.0075	0.0165	5.03
23 พฤศจิกายน 2565	0.99	0.0058	0.0079	0.0169	5.43
24 พฤศจิกายน 2565	1.05	0.0059	0.0078	0.0164	5.52
25 พฤศจิกายน 2565	1.01	0.0057	0.0079	0.0166	5.59
4 ธันวาคม 2565	0.89	0.0061	0.0076	0.0160	5.12
5 ธันวาคม 2565	0.75	0.0060	0.0073	0.0148	4.68
6 ธันวาคม 2565	0.79	0.0062	0.0075	0.0153	5.24
23-24 มกราคม 2566	1.89	0.0065	0.0090	0.0129	3.73
24-25 มกราคม 2566	1.78	0.0063	0.0088	0.0129	3.69
25-26 มกราคม 2566	1.73	0.0063	0.0089	0.0127	3.55
มาตรฐาน	ไม่เกิน 30 ⁽¹⁾	ไม่เกิน 0.12 ⁽²⁾	ไม่เกิน 0.30 ⁽³⁾	ไม่เกิน 0.17 ⁽⁴⁾	-

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

⁽²⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

⁽³⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

⁽⁴⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซในโทรศัพท์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการอาคารชุด นิว คอนเน็กซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะก่อสร้าง)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ 2565 - ธันวาคม 2566

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	บริเวณที่ติดตามของโครงการ				
	CO (ppm)	SO ₂ 24 Hr. (ppm)	SO ₂ 1 Hr. (ppm)	NO ₂ (ppm)	THC (ppm)
24-25 กุมภาพันธ์ 2566	1.86	0.0064	0.0080	0.0133	3.79
25-26 กุมภาพันธ์ 2566	1.74	0.0062	0.0077	0.0134	3.64
26-27 กุมภาพันธ์ 2566	1.51	0.0060	0.0075	0.0130	3.48
27-28 มีนาคม 2566	1.81	0.0061	0.0079	0.0139	3.58
28-29 มีนาคม 2566	1.88	0.0063	0.0079	0.0141	3.78
29-30 มีนาคม 2566	1.79	0.0059	0.0074	0.0137	3.80
27-28 เมษายน 2566	0.95	0.0062	0.0083	0.0145	4.67
28-29 เมษายน 2566	0.96	0.0061	0.0080	0.0146	4.12
29-30 เมษายน 2566	0.90	0.0060	0.0078	0.0144	4.22
28 - 29 พฤษภาคม 2566	0.83	0.0065	0.0080	0.0131	3.30
29 - 30 พฤษภาคม 2566	0.94	0.0064	0.0075	0.0130	3.61
30 - 31 พฤษภาคม 2566	0.91	0.0068	0.0081	0.0133	3.94
มาตรฐาน	ไม่เกิน 30 ⁽¹⁾	ไม่เกิน 0.12 ⁽²⁾	ไม่เกิน 0.30 ⁽³⁾	ไม่เกิน 0.17 ⁽⁴⁾	-

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

⁽²⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

⁽³⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซักเพอร์ไ/doออกไชด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

⁽⁴⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซในโทรศัพท์ไ/doออกไชด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

รายงานผลการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการอาคารชุด นิว คอนเน็กซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะก่อสร้าง)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ 2565 - ธันวาคม 2566

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	บริเวณที่ติดหนึ่งของโครงการ				
	CO (ppm)	SO ₂ 24 Hr. (ppm)	SO ₂ 1 Hr. (ppm)	NO ₂ (ppm)	THC (ppm)
27-28 มิถุนายน 2566	0.88	0.0064	0.0089	0.0146	3.57
28-29 มิถุนายน 2566	0.83	0.0065	0.0081	0.0157	3.70
29-30 มิถุนายน 2566	0.96	0.0066	0.0082	0.0150	3.81
21-22 กรกฎาคม 2566	3.58	0.0077	0.0091	0.0161	4.06
22-23 กรกฎาคม 2566	3.84	0.0078	0.0090	0.0162	2.63
23-24 กรกฎาคม 2566	3.45	0.0075	0.0089	0.0163	3.55
8-9 สิงหาคม 2566	3.54	0.0072	0.0082	0.0164	2.77
9-10 สิงหาคม 2566	3.79	0.0071	0.0083	0.0166	3.03
10-11 สิงหาคม 2566	3.78	0.0067	0.0079	0.0163	3.32
11-12 กันยายน 2566	4.08	0.0074	0.0085	0.0160	4.80
12-13 กันยายน 2566	4.31	0.0075	0.0084	0.0159	5.19
13-14 กันยายน 2566	4.35	0.0076	0.0087	0.0163	5.27
มาตรฐาน	ไม่เกิน 30 ⁽¹⁾	ไม่เกิน 0.12 ⁽²⁾	ไม่เกิน 0.30 ⁽³⁾	ไม่เกิน 0.17 ⁽⁴⁾	-

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

⁽²⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

⁽³⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

⁽⁴⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซในโทรศัพท์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการอาคารชุด นิว คอนเน็กซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะก่อสร้าง)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ 2565 - ธันวาคม 2566

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจ	บริเวณที่ติดหนึ่งของโครงการ				
	CO (ppm)	SO ₂ 24 Hr. (ppm)	SO ₂ 1 Hr. (ppm)	NO ₂ (ppm)	THC (ppm)
10-11 ตุลาคม 2566	2.99	0.0066	0.0097	0.0159	2.77
11-12 ตุลาคม 2566	2.18	0.0067	0.0095	0.0156	3.83
12-13 ตุลาคม 2566	3.13	0.0068	0.0096	0.0155	2.75
22-23 พฤศจิกายน 2566	1.29	0.0059	0.0073	0.0140	3.60
23-24 พฤศจิกายน 2566	1.32	0.0057	0.0071	0.0145	5.02
24-25 พฤศจิกายน 2566	1.53	0.0059	0.0074	0.0145	3.81
19-20 ธันวาคม 2566	2.35	0.0061	0.0089	0.0161	3.50
20-21 ธันวาคม 2566	2.07	0.0069	0.0095	0.0161	4.52
21-22 ธันวาคม 2566	1.92	0.0071	0.0099	0.0160	4.89
มาตรฐาน	ไม่เกิน 30 ⁽¹⁾	ไม่เกิน 0.12 ⁽²⁾	ไม่เกิน 0.30 ⁽³⁾	ไม่เกิน 0.17 ⁽⁴⁾	-

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) รื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

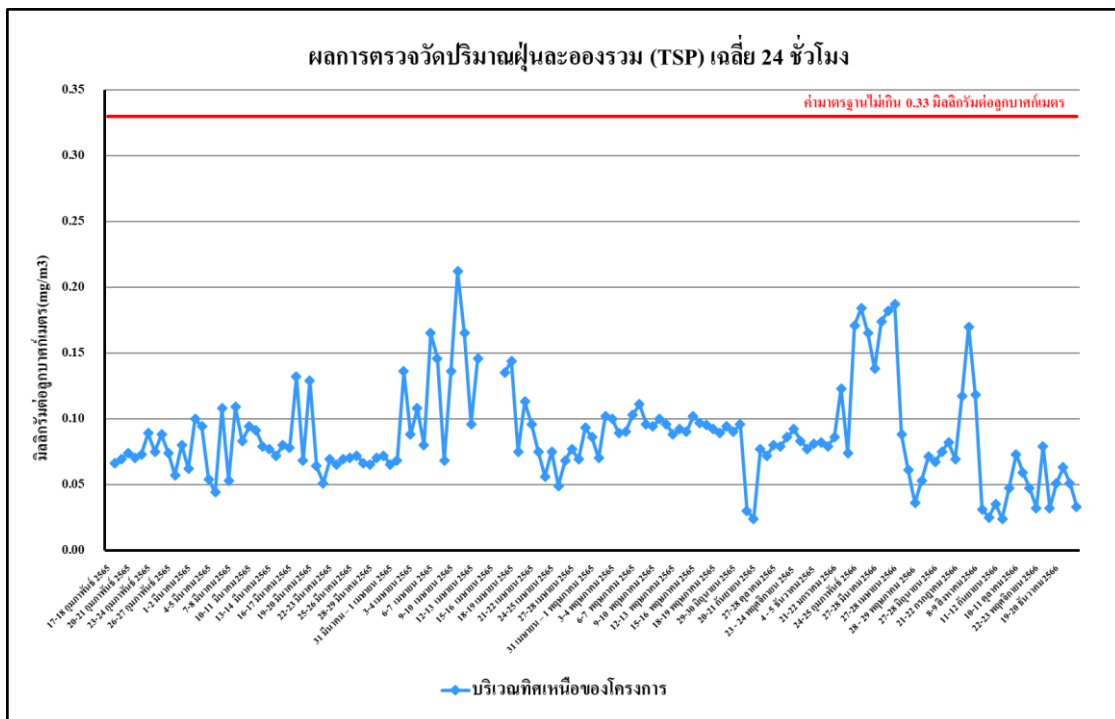
⁽²⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) รื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

⁽³⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) รื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

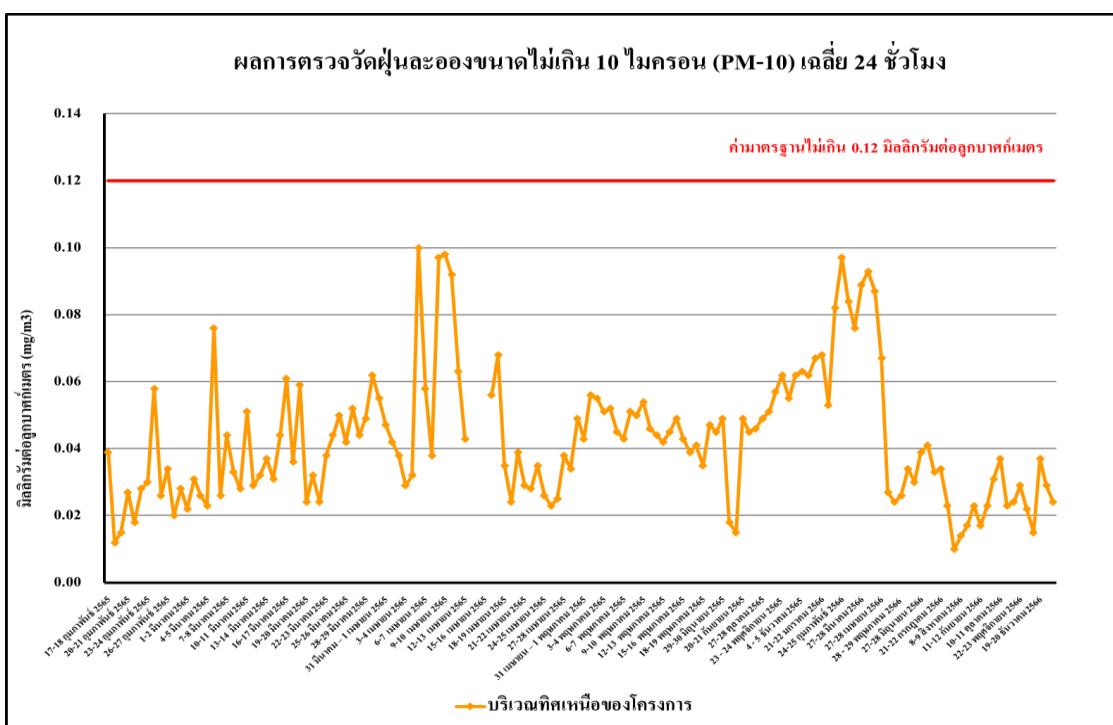
⁽⁴⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) รื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซในโทรศัพท์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอพาร์ทเม้นท์ นิว คอนเน็คซ์ คอนโดดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะท่อสร้าง)
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



**รูปที่ 4.4-9 เมริยบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ 2565 - ธันวาคม 2566**

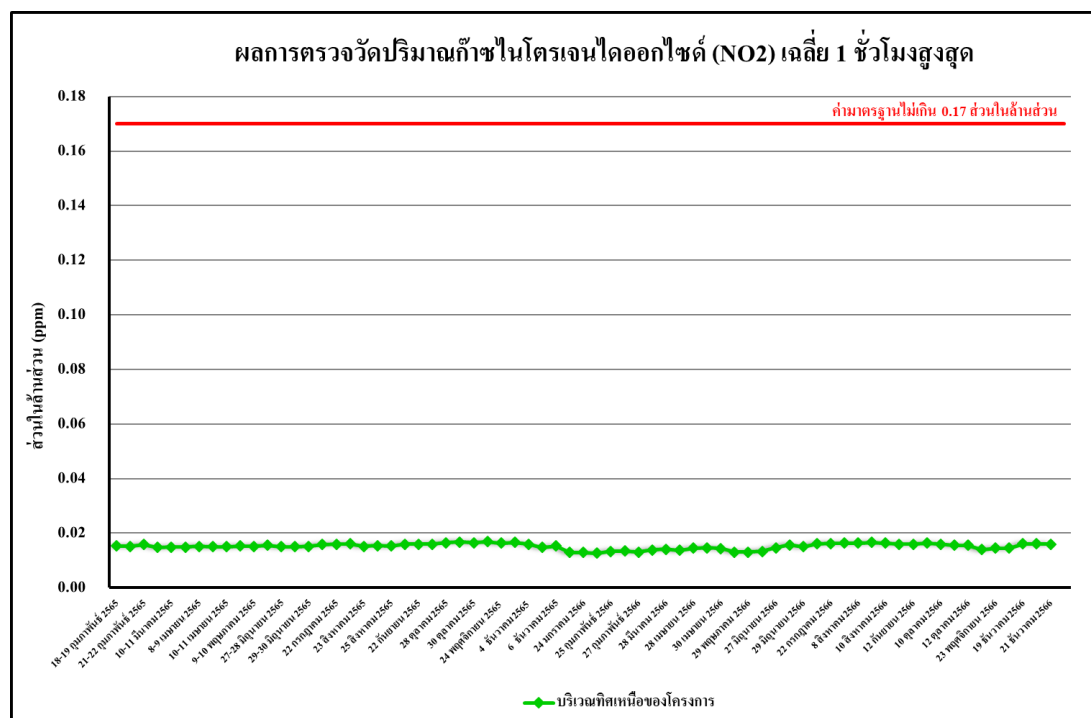


**รูปที่ 4.4-10 เมริยบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ 2565 - ธันวาคม 2566**

รายงานผลการปฏิบัติความมั่นคงการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด นิว คอนเน็กซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะก่อสร้าง)
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

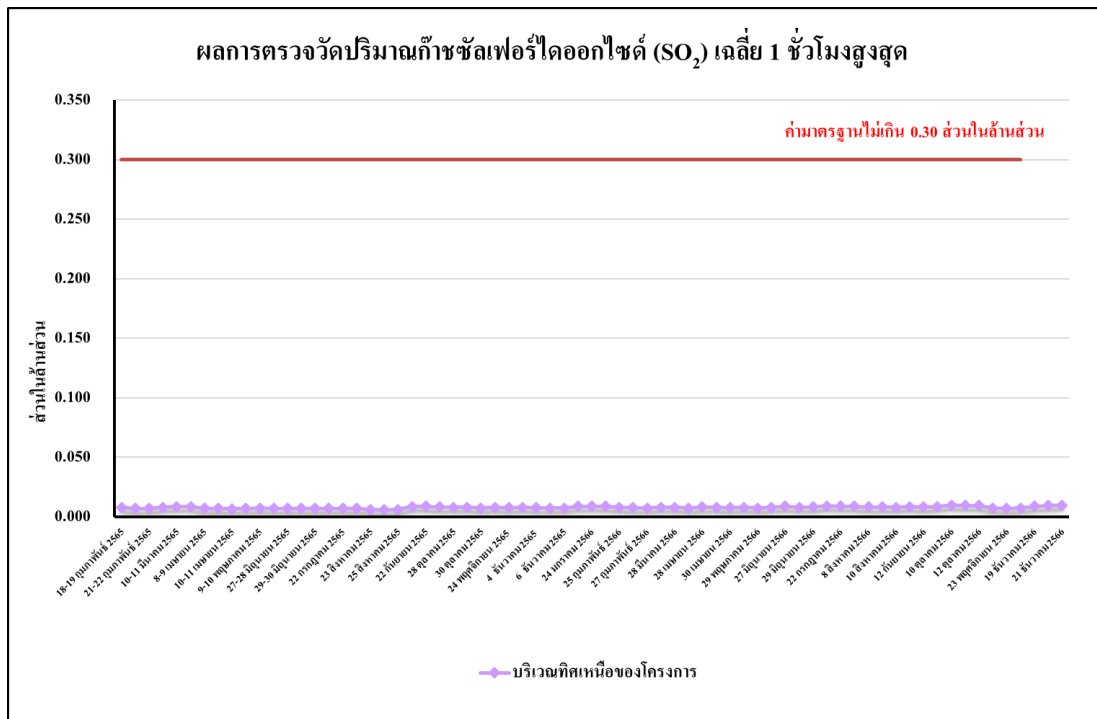


รูปที่ 4.4-11 เปรียบเทียบผลการตรวจปัจมานก้าวcarbonออกไซด์ (CO) เนื่องจากช่วงเวลา 24 ชั่วโมงระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ 2565 - ธันวาคม 2566



รูปที่ 4.4-12 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซในโตรเรนออกไซด์ (NO_2) เหลือ 24 ชั่วโมง
ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ 2565 - มีนาคม 2566

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด นิว คอนเน็คซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะท่อส่งร่าง)
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

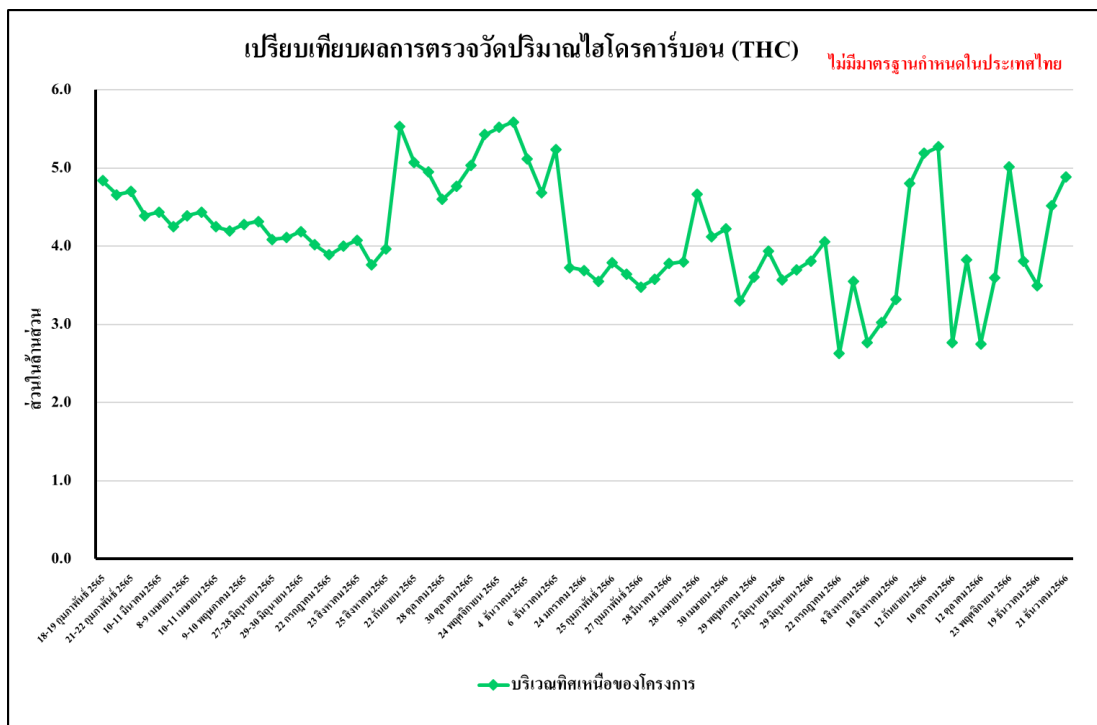


**รูปที่ 4.4-13 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง
ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ 2565 - ธันวาคม 2566**



**รูปที่ 4.4-14 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ 2565 - ธันวาคม 2566**

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการอพาร์ทเม้นท์ นิว คอนเน็กซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะท่อส์ร้าง)
 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



รูปที่ 4.4-15 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรคาร์บอน (THC) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
 ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ 2565 - ธันวาคม 2566

4.4.2 ผลตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

4.4.2.1 ผลตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไประหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระดับเสียงสูงสุด ระดับเสียงเบอร์เช็น ไทยที่ 90 และระดับเสียงรบกวน โดยคำนวณการตรวจวัดทุกวัน ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 จำนวน 1 สถานี ได้แก่ บริเวณทิศเหนือของโครงการ พนบว่า มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไปที่กำหนดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมงไว้ไม่เกิน 70 เดซิเบล และระดับเสียงสูงสุด ไว้ไม่เกิน 115 เดซิเบล แสดงดังตารางที่ 4.4-3 รูปที่ 4.4-16 ถึงรูปที่ 4.4-18

ตารางที่ 4.4-2 ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด บริเวณทิศเหนือของโครงการ (เดซิเบล(㏈))			
	ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq24hr.)	ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	ระดับเสียงเบอร์เช็น ไทยที่ 90 (L90)	ระดับเสียงรบกวน
21-22 กรกฎาคม 2566	64.9	104.2	52.4	7.2
8-9 สิงหาคม 2566	61.3	89.6	43.8	8.9
11-12 กันยายน 2566	65.7	108.3	44.0	8.8
10-11 ตุลาคม 2566	65.3	85.7	33.8	8.8
22-23 พฤศจิกายน 2566	60.9	97.1	44.4	9.0
19-20 ธันวาคม 2566	57.6	94.8	42.1	8.0
มาตรฐาน	ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	ไม่มีมาตรฐานกำหนด	ไม่เกิน 10 ^{2/}

มาตรฐาน ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

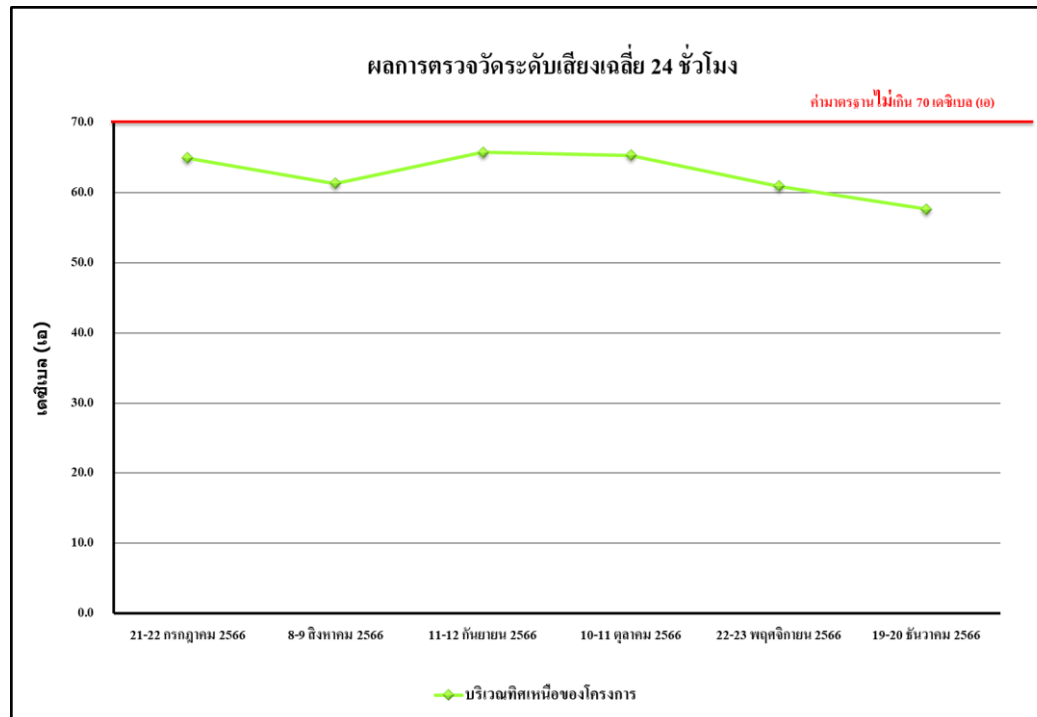
^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน

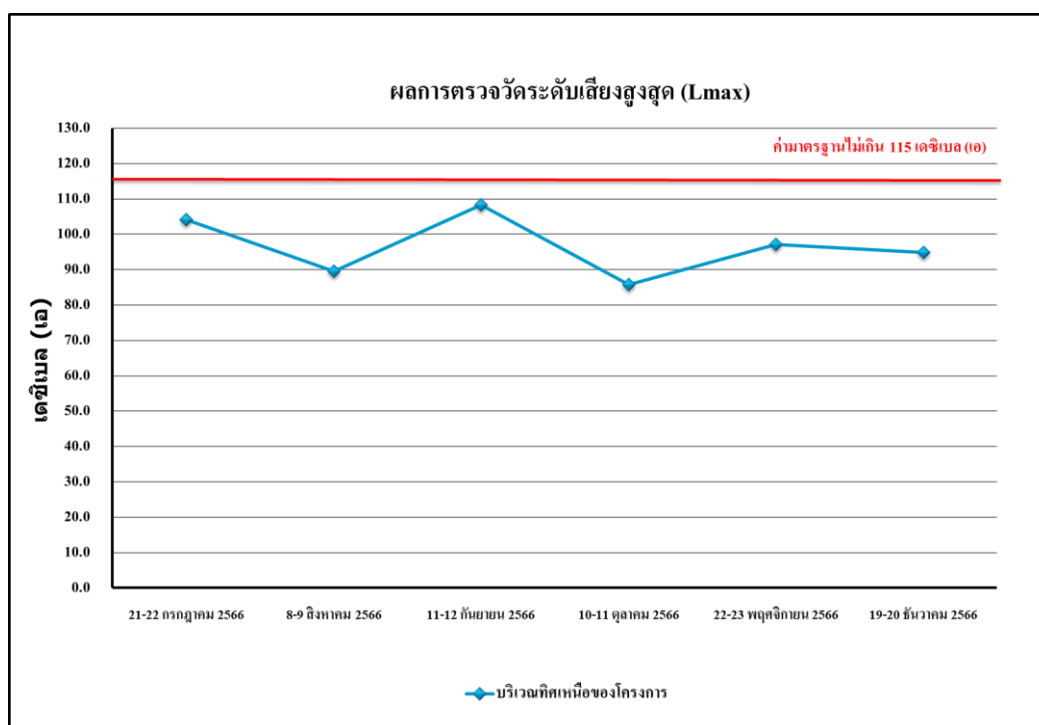
การตรวจวัด และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัด

เสียงรบกวน พ.ศ. 2565

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด นิว คอนเน็กซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะท่อส้วม)
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

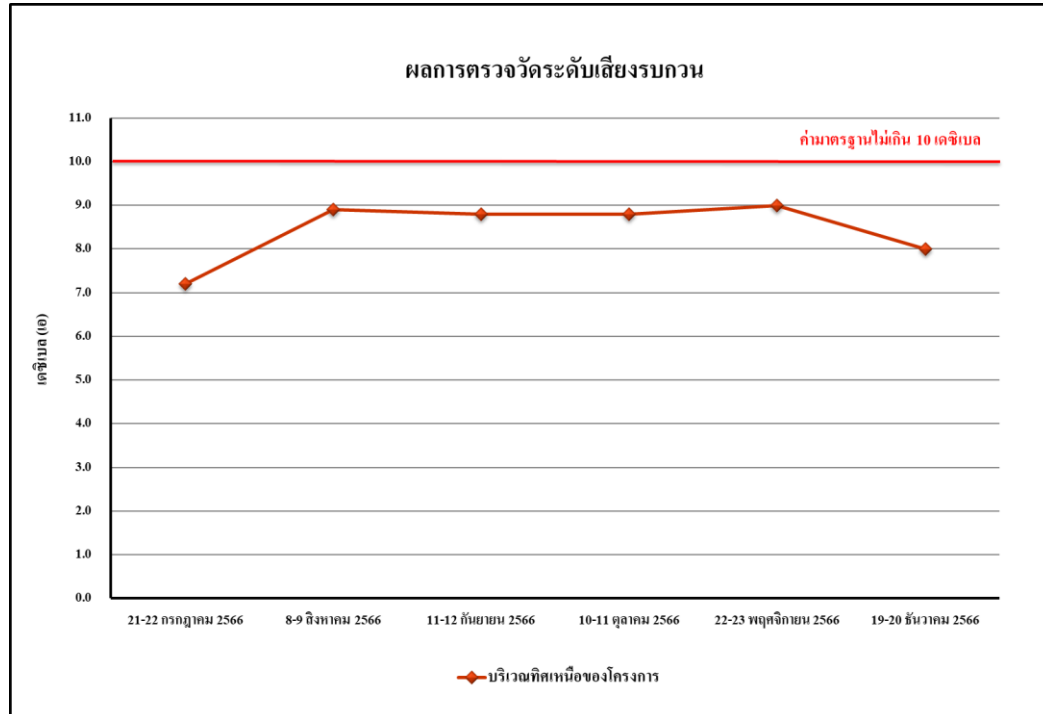


รูปที่ 4.4-16 ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq, 24 \text{ hr}}$)
บริเวณทิศเหนือของโครงการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



รูปที่ 4.4-17 ผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})
บริเวณทิศเหนือของโครงการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด นิว คอนเน็กซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะท่อสร้าง)
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



รูปที่ 4.4-18 ผลการตรวจระดับเสียงรบกวน
บริเวณที่ติดตามของโครงการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

4.4.2.2 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงที่ผ่านมา

จากผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงที่ผ่านมาของโครงการอาคารชุด นิว คอนเน็กซ์ คอนโด ดอนเมือง (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ 2565 – ธันวาคม 2566 พบว่า ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ระดับเสียงเบอร์เช็นไทร์ที่ 10 (L_{10}) ระดับเสียงเบอร์เช็นไทร์ที่ 90 (L_{90}) และเสียงรบกวน บริเวณทิศเหนือของโครงการ พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียง ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ 2565 – ธันวาคม 2566 แสดงดังตารางที่ 4.4-4 และรูปที่ 4.4-19 ถึงรูปที่ 4.4-21

ตารางที่ 4.4-4 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ 2565 – ธันวาคม 2566

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด บริเวณทิศเหนือของโครงการ (เดชีเบล(ခြ))			
	ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($Leq24hr.$)	ระดับเสียงสูงสุด (L_{max})	ระดับเสียงเบอร์เช็นไทร์ที่ 90 (L_{90})	ระดับเสียงรบกวน
17 กุมภาพันธ์ 2565	60.5	110.7	42.0	3.1
18 กุมภาพันธ์ 2565	60.1	91.2	40.8	8.8
19 กุมภาพันธ์ 2565	61.1	90.8	43.5	8.3
20 กุมภาพันธ์ 2565	64.6	99.2	55.5	*
21 กุมภาพันธ์ 2565	63.1	98.3	51.0	2.1
22 กุมภาพันธ์ 2565	69.0	95.8	46.4	9.6
23 กุมภาพันธ์ 2565	68.8	100.1	44.7	9.8
24 กุมภาพันธ์ 2565	68.0	97.8	45.5	9.4
25 กุมภาพันธ์ 2565	67.1	99.9	45.9	9.7
26 กุมภาพันธ์ 2565	68.2	93.1	58.3	5.8
27 กุมภาพันธ์ 2565	68.7	94.4	57.3	10.0
28 กุมภาพันธ์ 2565	69.3	102.7	43.0	9.9
1 มีนาคม 2565	69.1	95.1	59.1	7.5
2 มีนาคม 2565	67.7	95.0	55.2	8.7
3 มีนาคม 2565	67.0	101.3	54.5	6.9
4 มีนาคม 2565	67.2	94.7	56.7	6.1
5 มีนาคม 2565	67.5	92.2	56.8	7.5
6 มีนาคม 2565	67.5	105.2	57.4	7.8
มาตรฐาน	ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	ไม่มีมาตรฐานกำหนด	ไม่เกิน 10 ^{2/}

มาตรฐาน^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ไม่มีระดับเสียงรบกวน

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด นิว คอนเน็คซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะท่อสร้าง)
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียง โดยทั่วไป ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ 2565 – ธันวาคม 2566

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด บริเวณทิศเหนือของโครงการ (เดชไบล(ເຊ))			
	ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq24hr.)	ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	ระดับเสียง เปอร์เซ็นไทล์ที่ 90 (L90)	ระดับเสียงรบกวน
7 มีนาคม 2565	67.9	95.5	55.8	7.6
8 มีนาคม 2565	67.6	102.8	55.8	6.7
9 มีนาคม 2565	67.8	95.0	56.6	6.5
10 มีนาคม 2565	67.8	93.0	55.4	7.2
11 มีนาคม 2565	64.8	87.1	43.9	5.7
12 มีนาคม 2565	58.4	91.0	43.2	*
13 มีนาคม 2565	58.0	91.0	41.0	*
14 มีนาคม 2565	60.1	87.6	43.0	9.8
15 มีนาคม 2565	57.6	101.2	43.5	*
16 มีนาคม 2565	57.6	101.7	44.9	0.6
17 มีนาคม 2565	58.4	88.6	45.6	4.4
18 มีนาคม 2565	59.0	88.9	41.0	3.0
19 มีนาคม 2565	59.1	96.5	39.0	4.5
20 มีนาคม 2565	58.5	98.4	41.2	*
21 มีนาคม 2565	60.6	95.8	44.6	3.9
22 มีนาคม 2565	64.9	89.9	43.8	8.4
23 มีนาคม 2565	61.0	93.7	46.1	5.9
24 มีนาคม 2565	59.4	87.2	44.9	*
25 มีนาคม 2565	60.0	88.8	45.3	1.8
26 มีนาคม 2565	61.5	89.2	46.0	5.8
27 มีนาคม 2565	58.1	93.8	45.4	*
28 มีนาคม 2565	59.4	89.5	41.9	*
29 มีนาคม 2565	57.3	95.0	41.6	*
30 มีนาคม 2565	59.0	89.8	45.3	*
31 มีนาคม 2565	58.0	90.5	45.7	*
1 เมษายน 2565	57.1	92.4	41.1	*
มาตรฐาน	ไม่เกิน 70^{1/}	ไม่เกิน 115^{1/}	ไม่มีมาตรฐานกำหนด	ไม่เกิน 10^{2/}

มาตรฐาน ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ไม่มีระดับเสียงรบกวน

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด นิว คอนเน็คซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะท่อสร้าง)
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียง โดยทั่วไป ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ 2565 – ธันวาคม 2566

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด บริเวณทิศเหนือของโครงการ (เดชไบล(เอ))			
	ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq24hr.)	ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	ระดับเสียง เปอร์เซ็นไทล์ที่ 90 (L90)	ระดับเสียงรบกวน
2 เมษายน 2565	61.9	90.4	45.1	5.2
3 เมษายน 2565	57.3	94.4	44.7	*
4 เมษายน 2565	62.0	103.4	47.8	5.3
5 เมษายน 2565	63.3	87.6	48.5	9.1
6 เมษายน 2565	60.4	86.0	51.2	0.7
7 เมษายน 2565	60.4	85.7	43.9	1.7
8 เมษายน 2565	60.5	92.3	42.6	0.9
9 เมษายน 2565	59.6	87.4	48.0	0.6
10 เมษายน 2565	56.5	87.2	45.3	*
11 เมษายน 2565	57.8	89.1	40.5	*
12 เมษายน 2565	57.1	88.7	40.5	*
13 เมษายน 2565	55.9	88.7	45.2	*
14 เมษายน 2565	58.8	85.3	39.1	6.8
15 เมษายน 2565	55.7	98.9	39.6	*
16 เมษายน 2565	56.5	99.4	41.4	*
17 เมษายน 2565	55.0	86.3	42.9	*
18 เมษายน 2565	57.7	86.6	39.4	*
19 เมษายน 2565	57.8	94.2	45.1	*
20 เมษายน 2565	57.2	96.1	44.8	*
21 เมษายน 2565	57.6	88.9	41.3	*
22 เมษายน 2565	60.7	86.0	45.2	4.8
23 เมษายน 2565	58.1	88.2	42.2	*
24 เมษายน 2565	55.7	84.9	41.0	*
25 เมษายน 2565	58.7	86.5	41.4	4.9
26 เมษายน 2565	60.2	86.9	42.1	6.4
27 เมษายน 2565	56.8	91.5	41.5	*
มาตรฐาน	ไม่เกิน 70^{1/}	ไม่เกิน 115^{1/}	ไม่มีมาตรฐานกำหนด	ไม่เกิน 10^{2/}

มาตรฐาน ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

* ไม่มีระดับเสียงรบกวน

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการอพาร์ทเม้นต์ นิว คอนเน็คซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะท่อสร้าง)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

ตารางที่ 4.4-4(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไประหว่างเดือนกุมภาพันธ์ 2565 – ธันวาคม 2566

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด บริเวณทิศเหนือของโครงการ (เดชไบล(ເຊ))			
	ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq24hr.)	ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	ระดับเสียง เบอร์เช่นไกลที่ 90 (L90)	ระดับเสียงรบกวน
28 เมษายน 2565	58.1	87.2	42.3	3.7
29 เมษายน 2565	56.0	92.7	43.8	*
30 เมษายน 2565	57.7	87.5	42.3	3.2
1 พฤษภาคม 2565	59.6	93.2	47.2	*
2 พฤษภาคม 2565	61.0	95.9	44.7	3.0
3 พฤษภาคม 2565	61.5	106.7	45.4	4.7
4 พฤษภาคม 2565	63.3	87.8	47.2	6.9
5 พฤษภาคม 2565	57.8	111.9	50.7	*
6 พฤษภาคม 2565	64.8	111.3	50.2	9.1
7 พฤษภาคม 2565	65.1	90.6	57.2	7.8
8 พฤษภาคม 2565	65.1	87.0	59.0	6.6
9 พฤษภาคม 2565	64.5	94.1	54.0	9.6
10 พฤษภาคม 2565	63.8	99.9	56.2	7.2
11 พฤษภาคม 2565	63.1	89.1	53.7	6.5
12 พฤษภาคม 2565	63.2	88.3	52.8	5.4
13 พฤษภาคม 2565	61.5	85.1	52.2	2.4
14 พฤษภาคม 2565	58.7	83.0	48.6	*
15 พฤษภาคม 2565	55.1	79.8	43.6	*
16 พฤษภาคม 2565	54.8	80.5	44.4	*
17 พฤษภาคม 2565	57.2	81.7	47.3	1.9
18 พฤษภาคม 2565	59.2	84.1	45.6	6.6
28-29 มิถุนายน 2565	64.7	86.1	55.1	5.8
21 - 22 กรกฎาคม 2565	63.1	93.4	52.0	3.3
23 - 24 สิงหาคม 2565	62.6	98.4	51.9	4.5
20 - 21 กันยายน 2565	67.3	95.3	58.9	5.0
มาตรฐาน	ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	ไม่มีมาตรฐาน กำหนด	ไม่เกิน 10 ^{2/}

มาตรฐาน ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ไม่มีระดับเสียงรบกวน

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด นิว คอนเน็คซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะท่อสร้าง)
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียง โดยทั่วไป ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ 2565 – ธันวาคม 2566

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด บริเวณทิศเหนือของโครงการ (เดชิเบล(㏈))			
	ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L _{eq24hr.})	ระดับเสียงสูงสุด (L _{max})	ระดับเสียง เบอร์เช่นไกล์ที่ 90 (L ₉₀)	ระดับเสียงรบกวน
29 - 30 ตุลาคม 2565	65.3	94.8	52.2	9.9
23 - 24 พฤศจิกายน 2565	64.0	102.8	54.7	4.8
4 - 5 ธันวาคม 2565	63.6	99.1	51.3	9.2
23-24 มกราคม 2566	61.5	92.9	50.2	9.8
24-25 กุมภาพันธ์ 2566	62.5	93.0	45.3	8.6
29-30 มีนาคม 2566	63.7	93.4	47.8	9.7
28-29 เมษายน 2566	65.1	95.4	45.9	9.3
28-29 พฤษภาคม 2566	63.5	94.3	49.5	8.1
27-28 มิถุนายน 2566	62.0	95.9	50.1	8.3
21-22 กรกฎาคม 2566	64.9	104.2	52.4	7.2
8-9 สิงหาคม 2566	61.3	89.6	43.8	8.9
11-12 กันยายน 2566	65.7	108.3	44.0	8.8
10-11 ตุลาคม 2566	65.3	85.7	33.8	8.8
22-23 พฤศจิกายน 2566	60.9	97.1	44.4	9.0
19-20 ธันวาคม 2566	57.6	94.8	42.1	8.0
มาตรฐาน	ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	ไม่มีมาตรฐาน กำหนด	ไม่เกิน 10 ^{2/}

มาตรฐาน ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

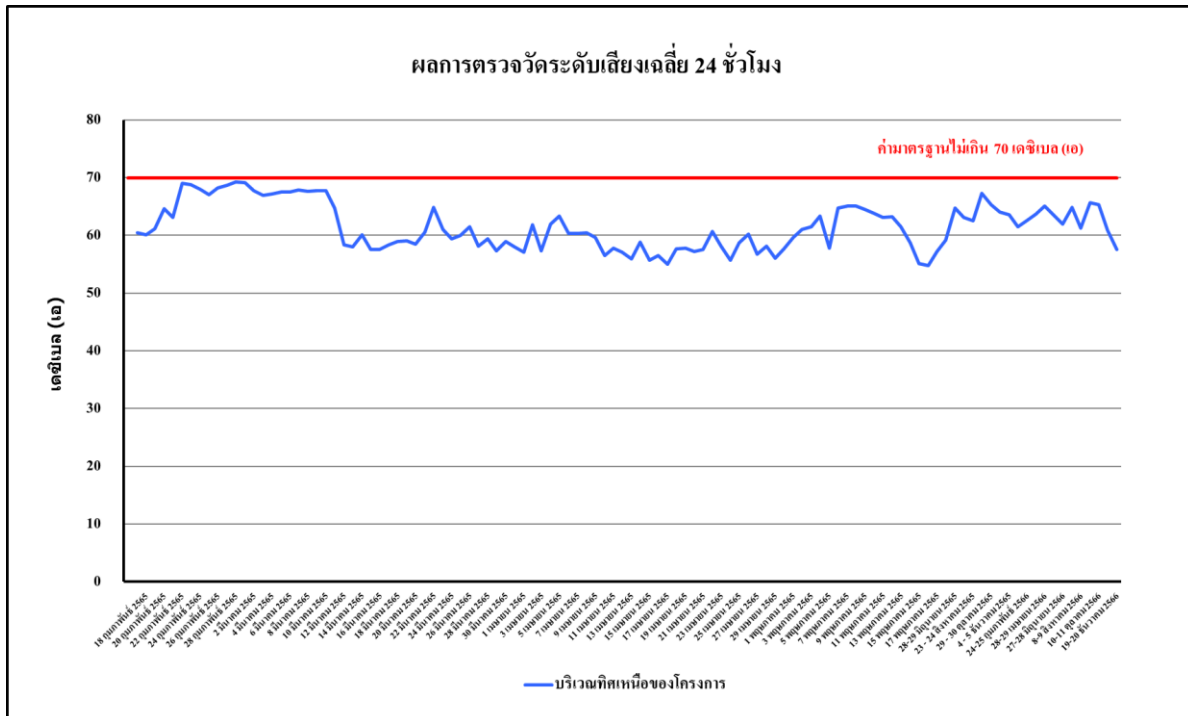
^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน

การตรวจวัด และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัด

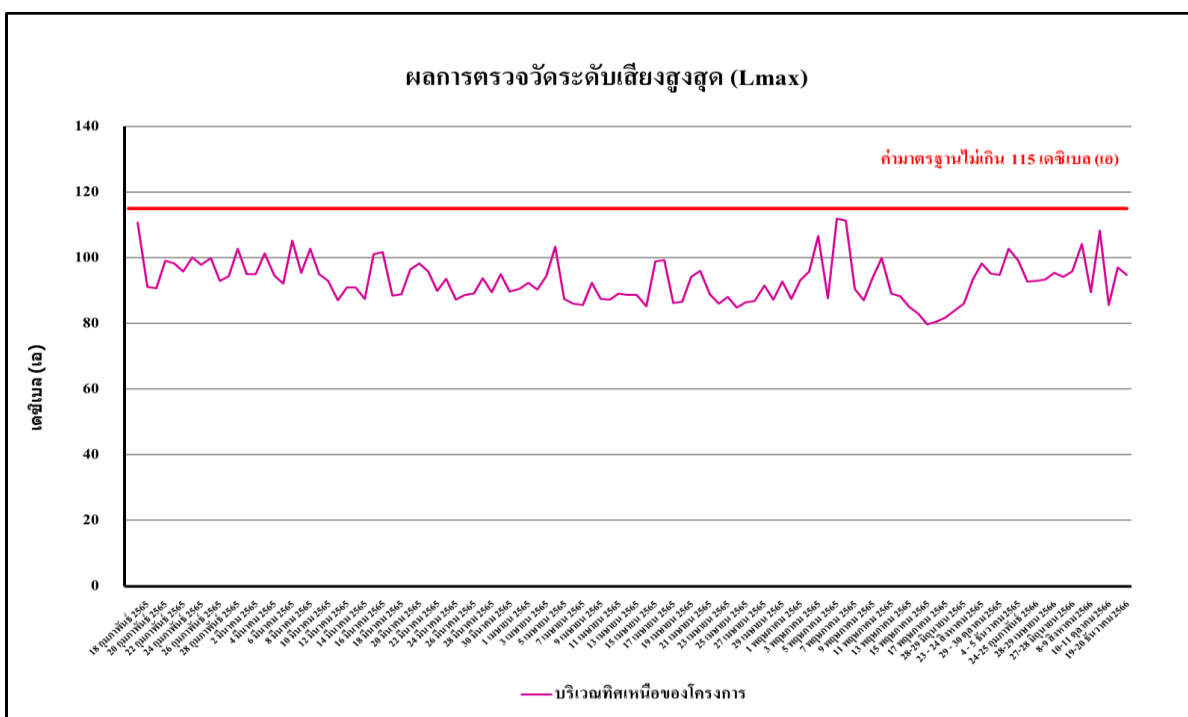
เสียงรบกวน พ.ศ. 2565

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอพาร์ทเม้นท์ นิว คอนเน็คซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะท่อสร้าง)
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



รูปที่ 4.4-19 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียง เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$)

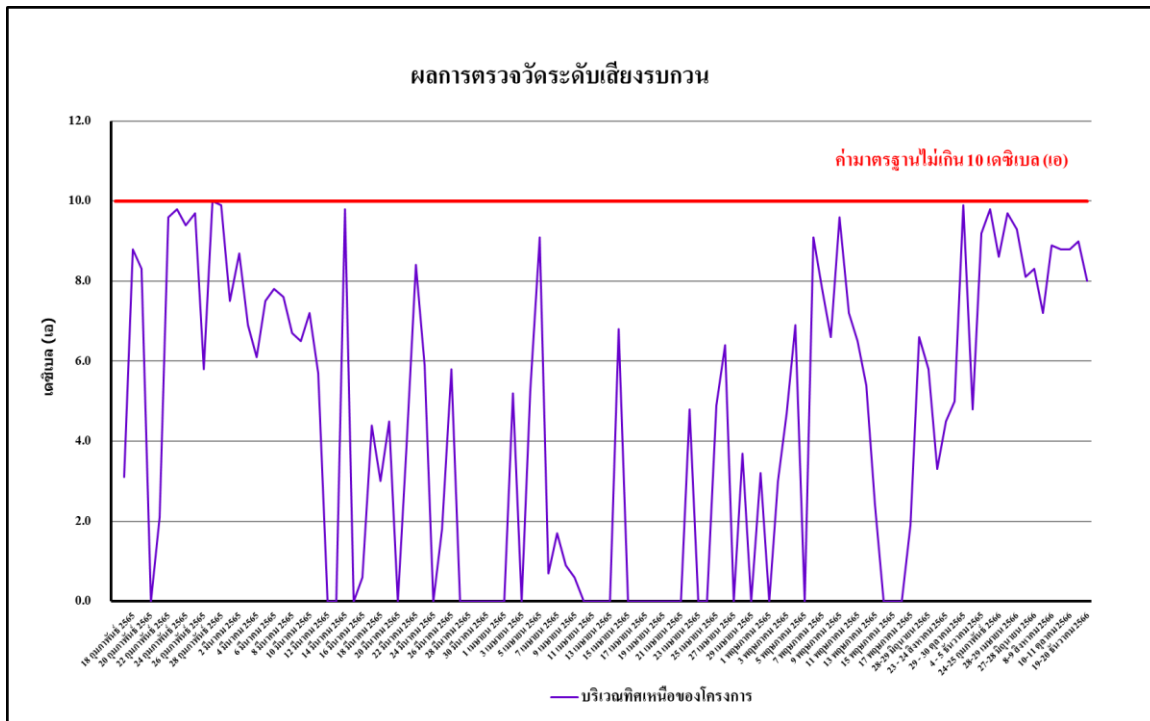
ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ 2565 - ธันวาคม 2566



รูปที่ 4.4-20 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})

ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ 2565 - ธันวาคม 2566

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด นิว คอนเน็กซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะก่อสร้าง)
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



รูปที่ 4.4-21 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน
ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ 2565 - ธันวาคม 2566

4.4.3 ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน โดยดำเนินการตรวจวัดทุกวัน ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 จำนวน 1 สถานี ได้แก่ บริเวณทิศเหนือของโครงการ พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 69 วันที่ 2 มิถุนายน 2553) ดังตารางที่ 4.4-5 และภาพที่ 4.4-3

ตารางที่ 4.4-5 ผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือนสูงสุด 24 ชั่วโมง บริเวณทิศเหนือของโครงการ

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	ช่วงเวลา	Transverse		Vertical		Longitudinal		Standard	
		Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)
21-22 กรกฎาคม 2566	13:00-14:00	2.365	>100	4.808	>100	2.538	>100	20.000	f > 100
8-9 สิงหาคม 2566	13:00-14:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f ≤ 10
11-12 กันยายน 2566	16:00-17:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f ≤ 10
10-11 ตุลาคม 2566	14:00-15:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f ≤ 10
22-23 พฤศจิกายน 2566	14:00-15:00	0.142	1.3	0.426	4.4	0.142	27.7	5.000	f ≤ 10
19-20 ธันวาคม 2566	14:00-15:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f ≤ 10

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 69 ง วันที่ 2 มิถุนายน 2553)

หมายเหตุ - = ตรวจไม่พบแรงสั่นสะเทือน
ค่าด้ามสุดที่เครื่องสามารถตรวจได้เท่ากับ 0.127 มิลลิเมตร/วินาที

4.4.4 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

4.4.4.1 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่ก่อสร้างระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 ดำเนินการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง โดยทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งในด้านต่าง ๆ ดังนี้ คือ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) บีโอดี (BOD) สารแขวนลอย (Suspended Solids) สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) ซัลไฟฟ์ (Sulfide) ทีเคอีน (TKN) และน้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) พบว่า ด้านที่ทำการตรวจมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารبناءประเภทและขนาด (ประเภท ก) ผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 4.4-6 และรูปที่ 4.4-22 ถึงรูปที่ 4.4-29 และการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้ง ภาพที่ 4.4-4

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม

โครงการอาคารชุด นิว คอนเน็กซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะก่อสร้าง)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

ตารางที่ 4.4-6 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำที่ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566

ตัวชี้วัด	หน่วย	ผลตรวจวิเคราะห์						มาตรฐาน
		24 กรกฎาคม 2566	11 สิงหาคม 2566	14 กันยายน 2566	14 ตุลาคม 2566	26 พฤศจิกายน 2566	22 ธันวาคม 2566	
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.46	7.63	7.46	7.36	7.57	7.39	5 - 9
บีโอดี (BOD)	มก./ล.	2	1	7	14	5	7	≤20
สารแขวนลอยทึบหมด (TSS)	มก./ล.	<5*	9	15	5	16	12	≤30
สารที่ละลายได้ทึบหมด (TDS)	มก./ล.	<50 ^{(2)*}	<50 ^{(2)*}	85 ⁽²⁾	<50 ^{(2)*}	<50 ^{(2)*}	<50 ^{(2)*}	≤500 ⁽¹⁾
ตะกอนหนัก (Settleable Solids)	มล./ล.	<0.1*	<0.1*	0.3	0.3	<0.1*	<0.1*	≤0.5
ซัลไฟฟ์ (Sulfide)	มก./ล.	<0.2*	<0.2*	0.5	0.8	<0.2*	<0.2*	≤1.0
ทีโคเอ็น (TKN)	มก./ล.	4.17	0.32	3.76	1.27	9.57	7.35	≤35
น้ำมันและไขมัน (Grease and Oil)	มก./ล.	1.2	0.9	1.5	1.0	0.6	0.3	≤20

มาตรฐาน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำที่ จำกัดการนำงประเทกและบางขนาด (ประเพท ข)

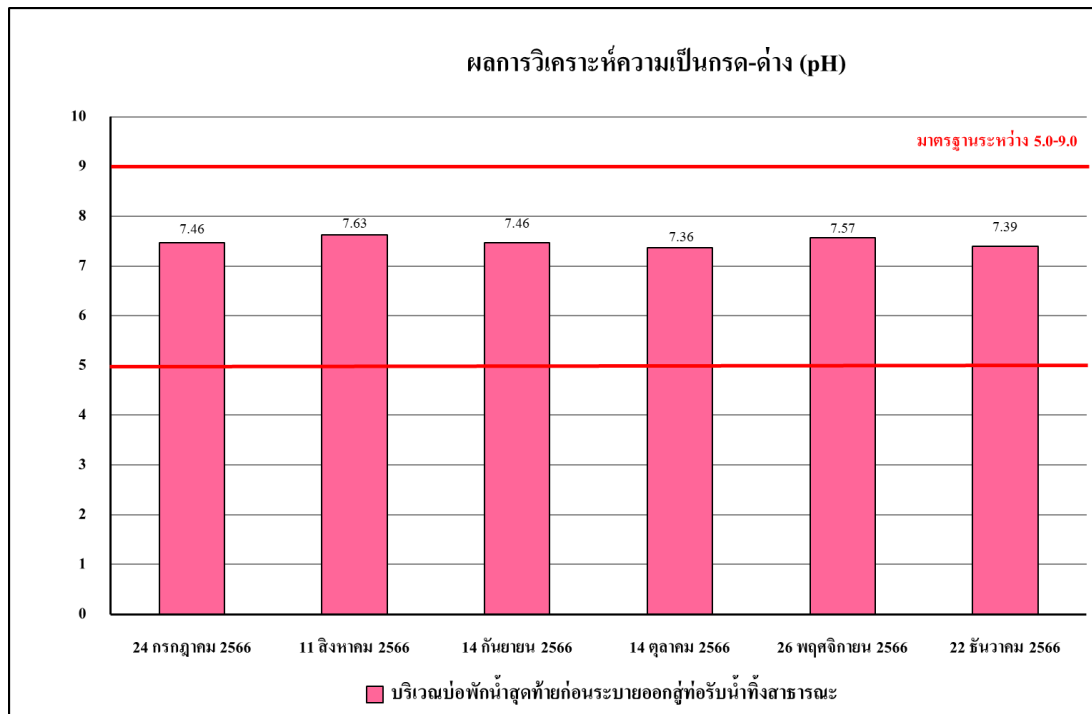
หมายเหตุ สภาพตัวอย่าง; ใช้

* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่สามารถตรวจวัดได้

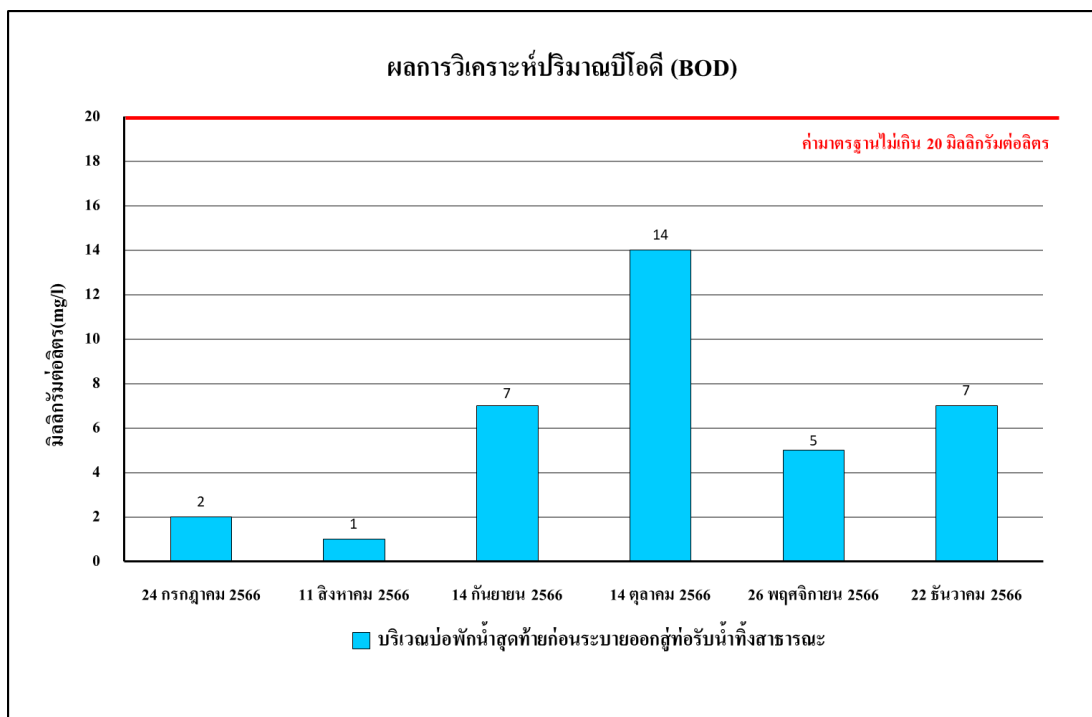
⁽¹⁾สารที่ละลายได้ทึบหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำให้ปอดิไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

⁽²⁾TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา) โดย TDS (น้ำเสีย) และ TDS (น้ำประปา)

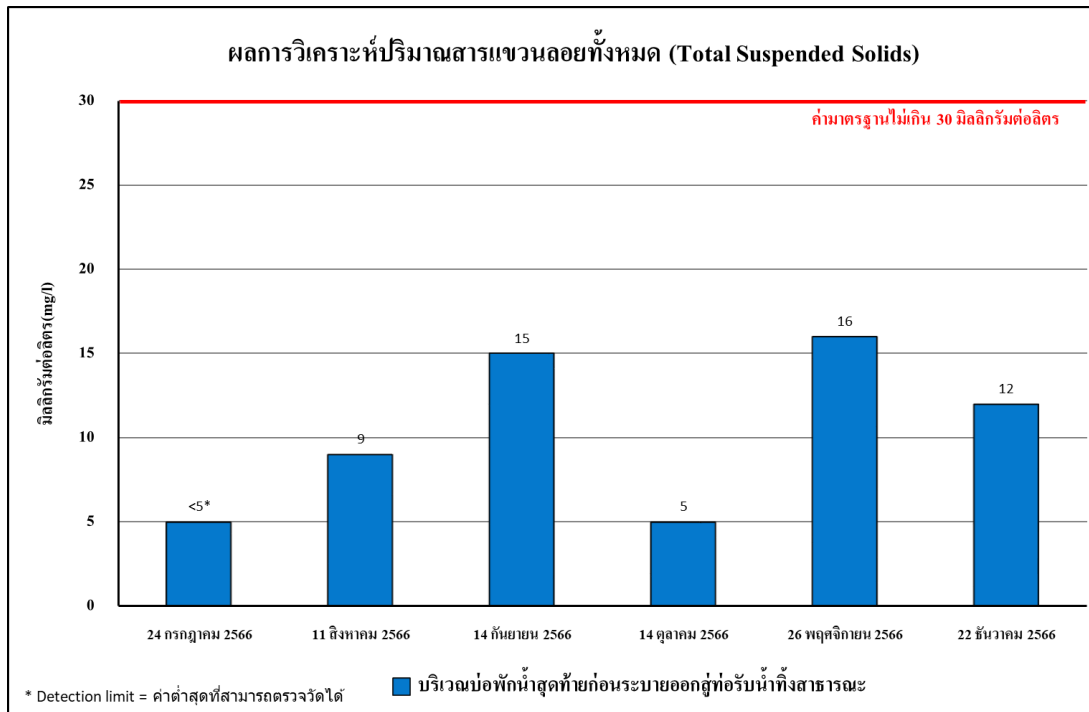
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม
 โครงการอาคารชุด นิว คอนเน็คซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะก่อสร้าง)
 ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566



**รูปที่ 4.4-22 ผลการตรวจวิเคราะห์ค่าความเป็นกรด – ด่าง (pH)
 ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566**

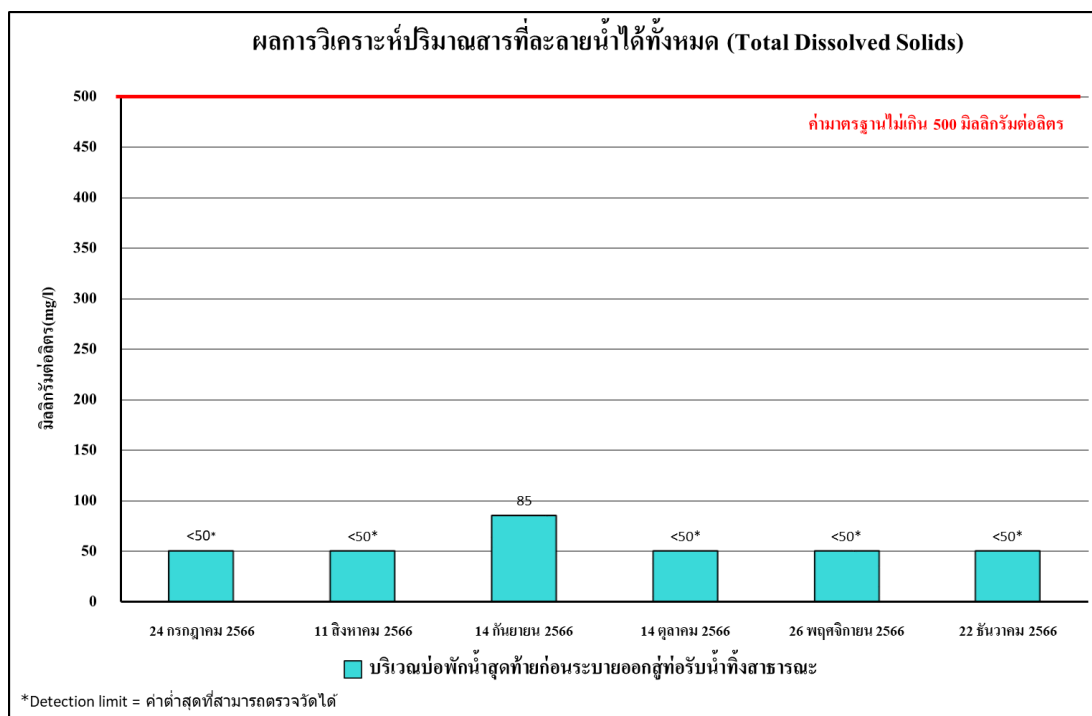


**รูปที่ 4.4-23 ผลการตรวจวิเคราะห์ค่าบีโอดี (BOD)
 ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566**



รูปที่ 4.4-24 ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณสารแขวนลอยทั้งหมด (TSS)

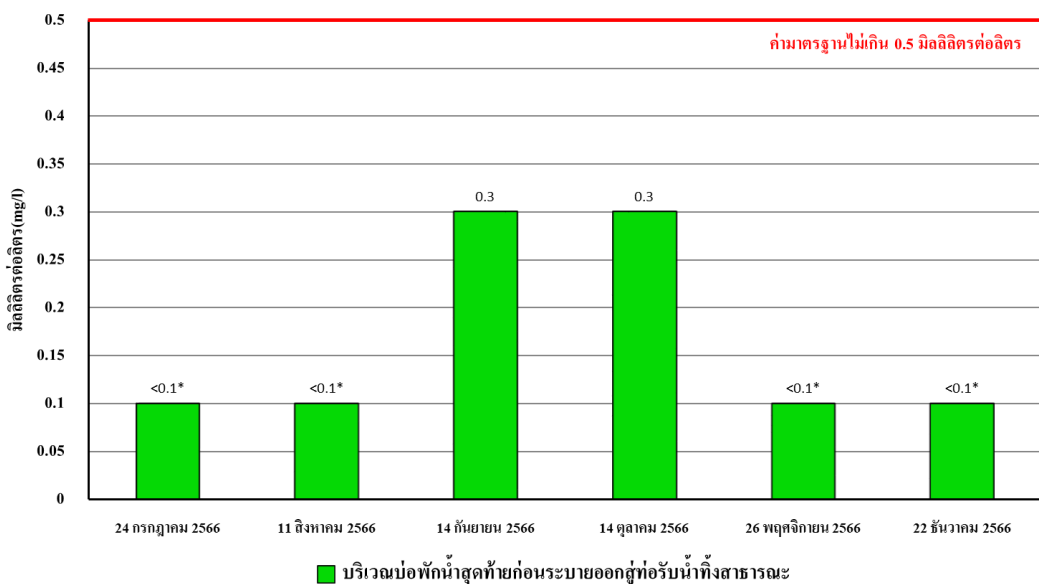
ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566



รูปที่ 4.4-25 ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของสารละลายน้ำได้ทั้งหมด (TDS)

ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566

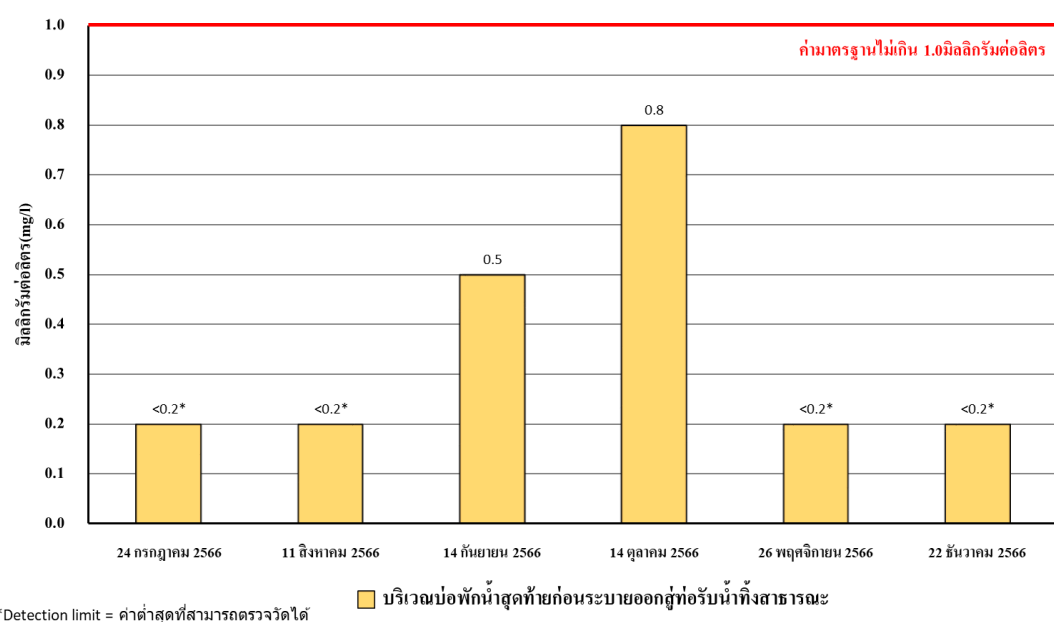
ผลการวิเคราะห์ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids)



รูปที่ 4.4-26 ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของตะกอนหนัก (Settleable Solids)

ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566

ผลการวิเคราะห์ปริมาณชัลไฟด์ (Sulfide)



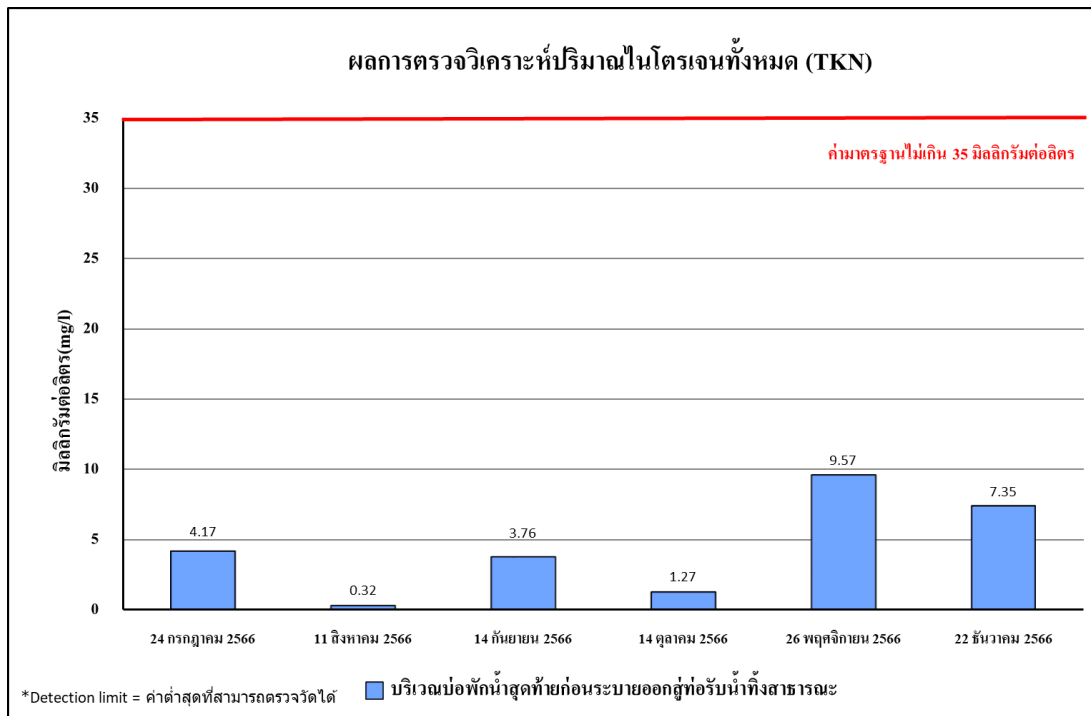
รูปที่ 4.4-27 ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของชัลไฟด์ (Sulfide)

ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม

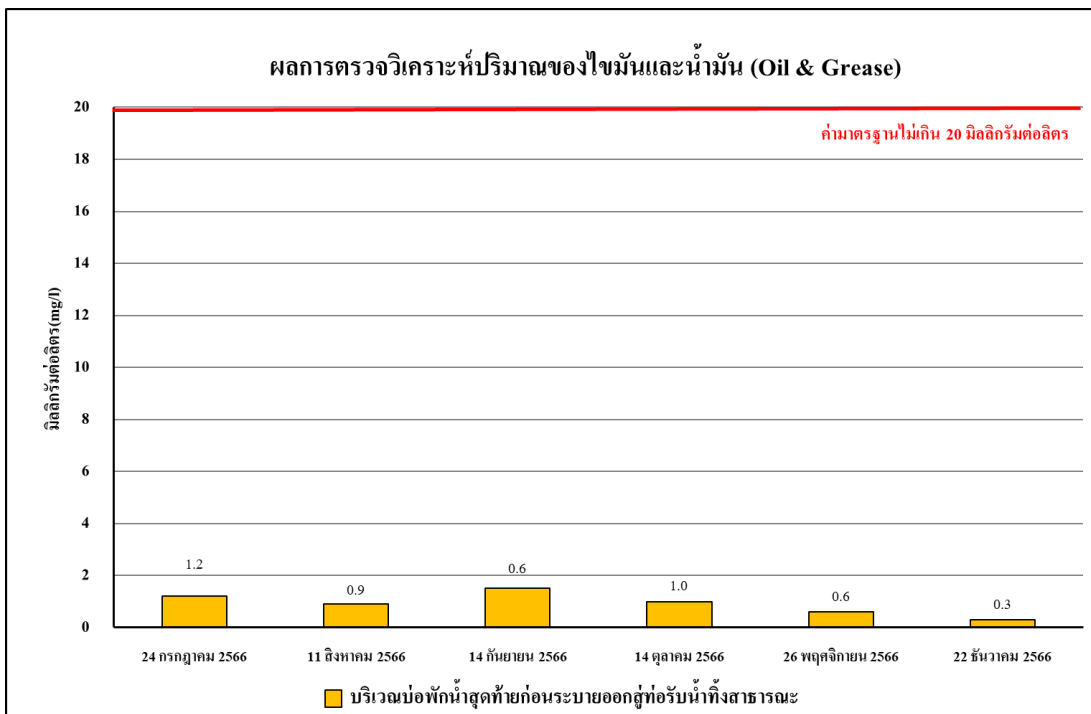
โครงการอาคารชุด นิว คอนเน็คซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะที่ก่อสร้าง)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566



รูปที่ 4.4-28 ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของในต่อเร้นทั้งหมด (TKN)

ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566



รูปที่ 4.4-29 ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของไขมันและน้ำมัน (Oil & Grease)

ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566

4.4.4.2 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทึ้งที่ผ่านมา

จากผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทึ้งของ โครงการอาคารชุด นิว คอนเน็คซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 กำหนดมาตรฐานความคุ้มครอง ระบายน้ำทึ้ง จากการบางปะกอกและบางนาด (ประเพก ก) ผลการตรวจวัดระหว่างเดือน กุมภาพันธ์ 2565 – ธันวาคม 2566 (ในเดือนมิถุนายน 2565 บ่อพักน้ำของโครงการอยู่ระหว่างปรับปรุง) แสดงรายละเอียดดังตารางที่ 4.4-6 และ รูปที่ 4.4-30 ถึง รูปที่ 4.4-37

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวงคลื่นและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด นิว คอนเน็กซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะก่อสร้าง)
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

ตารางที่ 4.4-7 เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่ก่อสร้างระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ 2565 - ธันวาคม 2566

ตัวนิตรวจวัด	หน่วย	ผลตรวจวิเคราะห์				มาตรฐาน
		28 กุมภาพันธ์ 2565	28 มีนาคม 2565	28 เมษายน 2565	17 พฤษภาคม 2565	
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.97	8.01	7.87	8.39	5 - 9
บีโอดี (BOD)	มก./ล.	<1*	<1*	1	2	≤20
สารแขวนลอยทั้งหมด (TSS)	มก./ล.	<5*	<5*	<5*	<5*	≤30
สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS)	มก./ล.	<50* ⁽²⁾	<50* ⁽²⁾	<50* ⁽²⁾	<50* ⁽²⁾	≤500⁽¹⁾
ตะกอนหนัก (Settleable Solids)	มล./ล.	<0.1*	<0.1*	<0.1*	<0.1*	≤0.5
ซัลไฟด์ (Sulfide)	มก./ล.	<0.2*	<0.2*	<0.2*	<0.2*	≤1.0
ทีเคเอ็น (TKN)	มก./ล.	2.27	1.36	1.10	1.76	≤35
น้ำมันและไขมัน (Grease and Oil)	มก./ล.	1.0	1.0	<0.5*	1.6	≤20

มาตรฐาน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้ง จำกัดการบางประเภทและบางขนาด (ประเพท ข)

หมายเหตุ สภาพด้วยอย่าง; ใส

* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่สามารถตรวจวัดได้

** เดือนมิถุนายน 2565 โครงการไม่ได้เก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำ เนื่องจากน้ำอุ่นน้ำเย็นอยู่ระหว่างปรับปรุง

⁽¹⁾ สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ปัจจุบันไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

⁽²⁾ TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา) โดย TDS (น้ำเสีย) และ TDS (น้ำประปา)

ในเดือนมิถุนายน 2565 น้ำพักน้ำของโครงการอยู่ระหว่างปรับปรุง

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวงคลื่นและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวงคลื่น
โครงการอาคารชุด นิว คอนเน็กซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะก่อสร้าง)
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

ตารางที่ 4.4-7 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำที่ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่ก่อสร้างระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ 2565 - ธันวาคม 2566

ตัวชี้วัด	หน่วย	ผลตรวจวิเคราะห์						มาตรฐาน
		23 กรกฎาคม 2565	24 สิงหาคม 2565	23 กันยายน 2565	30 ตุลาคม 2565	24 พฤศจิกายน 2565	7 ธันวาคม 2565	
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	8.14	7.60	7.50	8.34	8.04	7.81	5 - 9
บีโอดี (BOD)	มก./ล.	2	2	<1*	3	4	2	≤20
สารแขวนลอยทึ้งหมด (TSS)	มก./ล.	15	23	19	20	20	<5*	≤30
สารที่ละลายน้ำได้ทึ้งหมด (TDS)	มก./ล.	110 ⁽²⁾	<50 ^{(2)*}	≤500 ⁽¹⁾				
ตะกอนหนัก (Settleable Solids)	มล./ล.	<0.1*	<0.1*	<0.1*	<0.1*	<0.1*	<0.1*	≤0.5
ซัลไฟด์ (Sulfide)	มก./ล.	<0.2*	<0.2*	<0.2*	<0.2*	<0.2*	<0.2*	≤1.0
ทีเคเอ็น (TKN)	มก./ล.	2.69	2.17	1.24	2.81	1.09	0.62	≤35
น้ำมันและไขมัน (Grease and Oil)	มก./ล.	2.7	1.1	0.6	2.2	0.8	1.1	≤20

มาตรฐาน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำที่ จำกัดการบางปะเก特และบางนาด (ประเภท ข)

หมายเหตุ สภาพดื้อย่าง; ใส

* Detection Limit = ค่าด้ามสุดที่สามารถตรวจวัดได้

⁽¹⁾สารที่ละลายน้ำได้ทึ้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายน้ำใช้ปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

⁽²⁾TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา) โดย TDS (น้ำเสีย) และ TDS (น้ำประปา)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวงคลื่นและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวงคลื่น
โครงการอาคารชุด นิว คอนเน็กซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะก่อสร้าง)
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

ตารางที่ 4.4-7 (ต่อ) เมตริกเพื่อบันทึกผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำที่ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่ก่อสร้างระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ 2566 - ธันวาคม 2566

ตัวชี้วัด	หน่วย	ผลตรวจวิเคราะห์						มาตรฐาน
		26 มกราคม 2566	27 กุมภาพันธ์ 2566	30 มีนาคม 2566	28 เมษายน 2566	29 พฤษภาคม 2566	29 มิถุนายน 2566	
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	8.66	8.64	7.60	7.96	7.83	7.56	5 - 9
บีโอดี (BOD)	มก./ล.	1	1	1	1	3	2	≤20
สารแขวนลอยทึบหมด (TSS)	มก./ล.	<5*	<5*	<5*	<5*	6	9	≤30
สารที่ละลายน้ำได้ทึบหมด (TDS)	มก./ล.	<50 ^{(2)*}	≤500⁽¹⁾					
ตะกอนหนัก (Settleable Solids)	มล./ล.	<0.1*	<0.1*	<0.1*	<0.1*	<0.1*	<0.1*	≤0.5
ซัลไฟเด (Sulfide)	มก./ล.	<0.2*	<0.2*	<0.2*	1.0	<0.2*	<0.2*	≤1.0
ทีโคเอ็น (TKN)	มก./ล.	<0.20*	0.48	0.48	0.63	0.58	0.43	≤35
น้ำมันและไขมัน (Grease and Oil)	มก./ล.	1.4	1.2	1.7	1.0	1.2	1.0	≤20

มาตรฐาน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทึบ จากการบางปะกอกและบางนา (ประภก ๖)

หมายเหตุ สภาพตัวอย่าง; ใส

* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่สามารถตรวจวัดได้

⁽¹⁾สารที่ละลายน้ำได้ทึบหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายน้ำใช้ปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

⁽²⁾TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา) โดย TDS (น้ำเสีย) และ TDS (น้ำประปา)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวงคลื่นและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด นิว คอนเน็กซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะก่อสร้าง)
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

ตารางที่ 4.4-6 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำที่ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่ก่อสร้างระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ 2565 - ธันวาคม 2566

ตัวชี้วัด	หน่วย	ผลตรวจวิเคราะห์						มาตรฐาน
		24 กรกฎาคม 2566	11 สิงหาคม 2566	14 กันยายน 2566	14 ตุลาคม 2566	26 พฤศจิกายน 2566	22 ธันวาคม 2566	
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.46	7.63	7.46	7.36	7.57	7.39	5 - 9
บีโอดี (BOD)	มก./ล.	2	1	7	14	5	7	≤20
สารแขวนลอยทึบหมด (TSS)	มก./ล.	<5*	9	15	5	16	12	≤30
สารที่ละลายได้ทึบหมด (TDS)	มก./ล.	<50 ^{(2)*}	<50 ^{(2)*}	85 ⁽²⁾	<50 ^{(2)*}	<50 ^{(2)*}	<50 ^{(2)*}	≤500 ⁽¹⁾
ตะกอนหนัก (Settleable Solids)	มล./ล.	<0.1*	<0.1*	0.3	0.3	<0.1*	<0.1*	≤0.5
ซัลไฟด์ (Sulfide)	มก./ล.	<0.2*	<0.2*	0.5	0.8	<0.2*	<0.2*	≤1.0
ทีโคเอ็น (TKN)	มก./ล.	4.17	0.32	3.76	1.27	9.57	7.35	≤35
น้ำมันและไขมัน (Grease and Oil)	มก./ล.	1.2	0.9	1.5	1.0	0.6	0.3	≤20

มาตรฐาน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำที่ จำกัดการบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ข)

หมายเหตุ สภาพตัวอย่าง; ใช้

* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่สามารถตรวจวัดได้

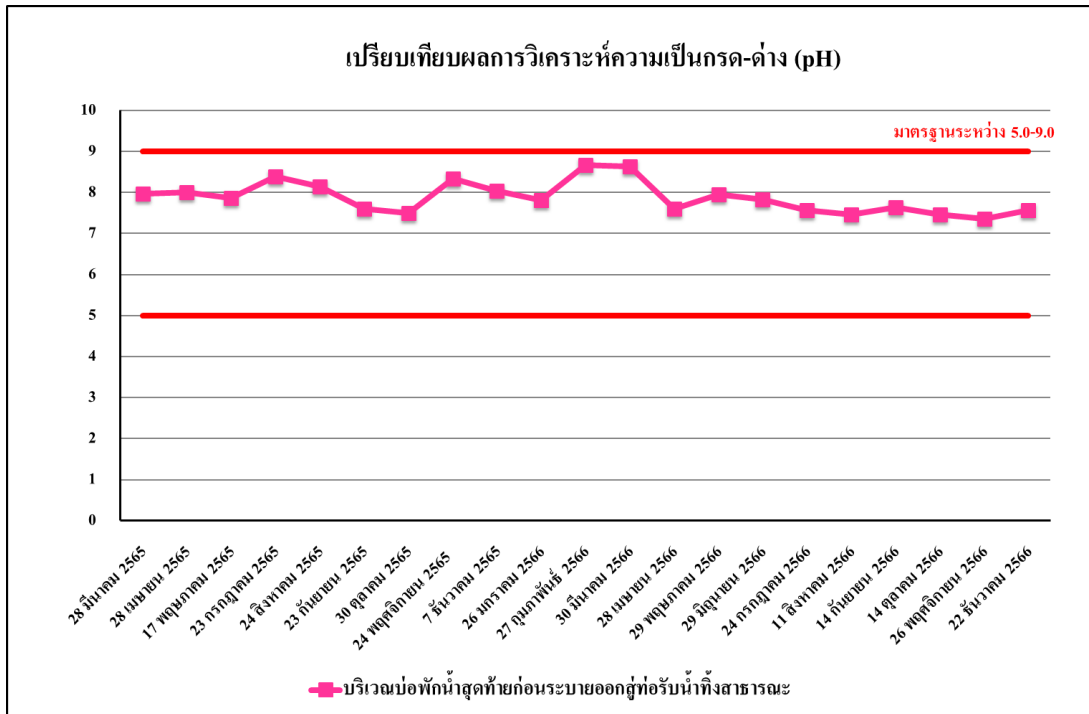
⁽¹⁾สารที่ละลายได้ทึบหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

⁽²⁾TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา) โดย TDS (น้ำเสีย) และ TDS (น้ำประปา)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม

โครงการอาคารชุด นิว คอนเน็คซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะที่ 1 สร้าง)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



รูปที่ 4.4-30 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ค่าความเป็นกรด – ด่าง (pH)
ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่ก่อสร้างระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ 2565 - ธันวาคม 2566

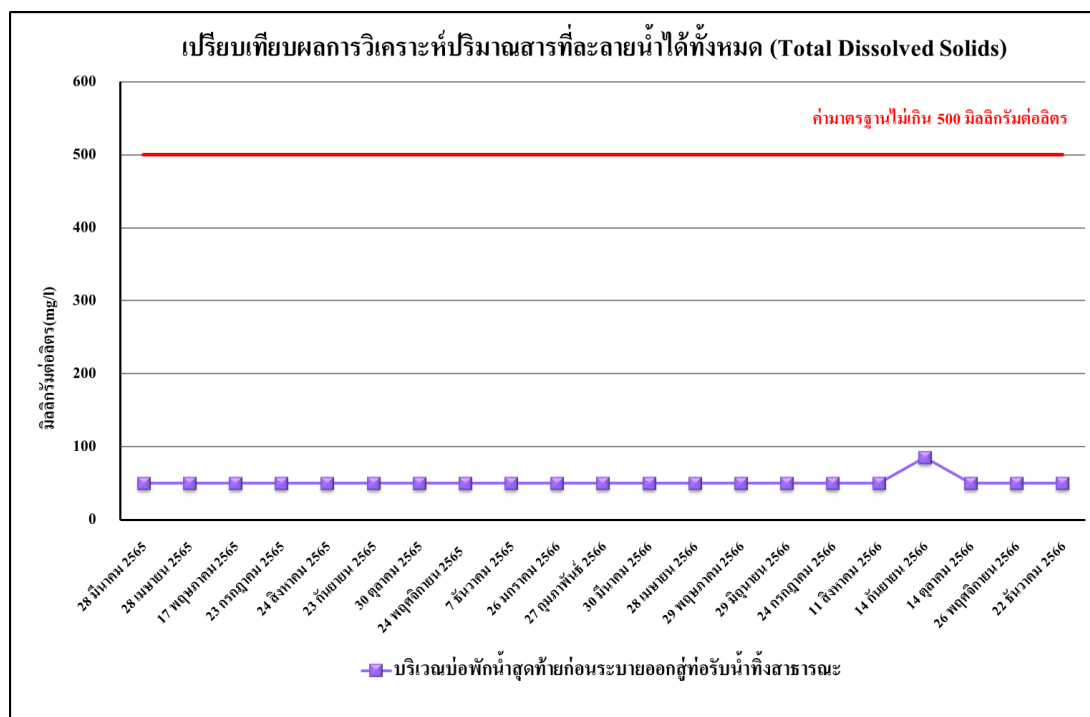


รูปที่ 4.4-31 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ค่าบีโอดี (BOD)
ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่ก่อสร้างระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ 2565 - ธันวาคม 2566



รูปที่ 4.4-32 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณสารแขวนลอยทั้งหมด (TSS)

ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่ก่อสร้างระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ 2565 - ธันวาคม 2566



รูปที่ 4.4-33 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของสารละลายในน้ำได้ทั้งหมด (TDS)

ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่ก่อสร้างระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ 2565 - ธันวาคม 2566

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวงดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวงดล้อม

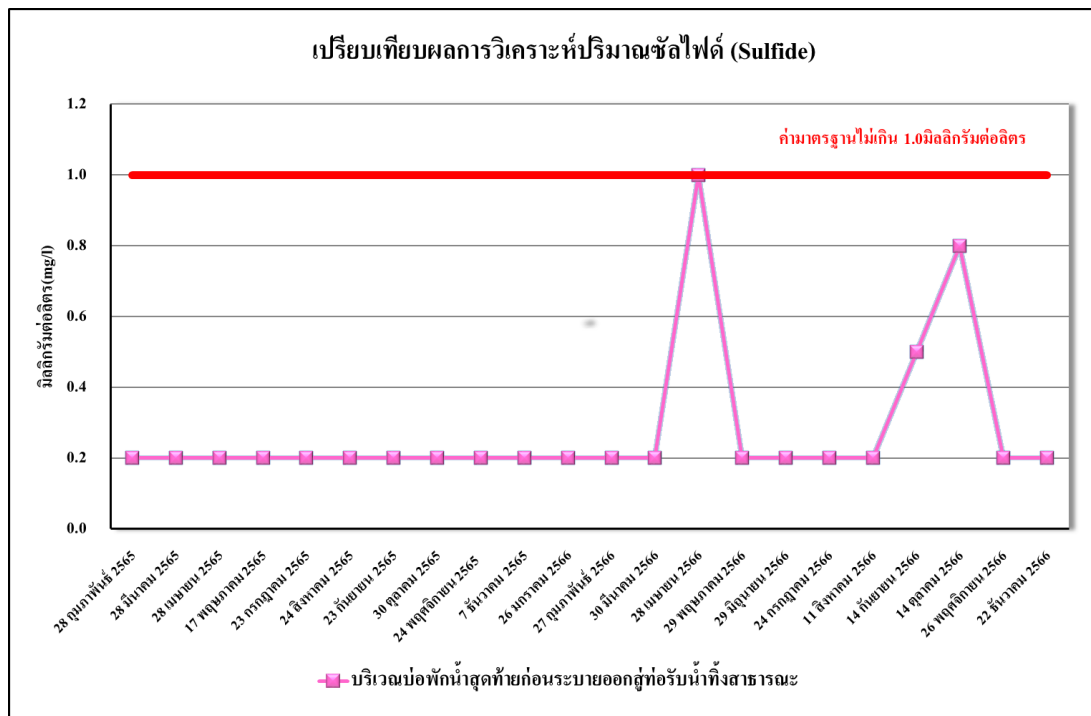
โครงการอาคารชุด นิว คอนเน็คซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะที่ 1 สร้าง)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



รูปที่ 4.4-34 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของตะกอนหนัก (Settleable Solids)

ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่ก่อสร้างระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ 2565 - ธันวาคม 2566



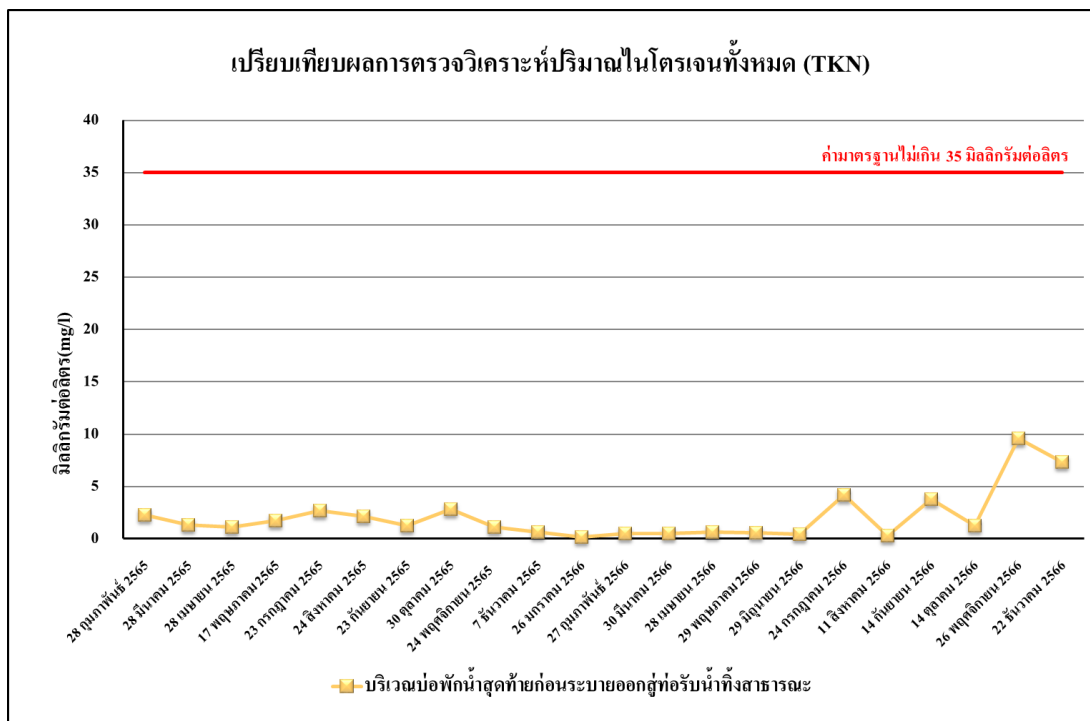
รูปที่ 4.4-35 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของชัลไฟฟ์ (Sulfide)

ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่ก่อสร้างระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ 2565 - ธันวาคม 2566

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม

โครงการอาคารชุด นิว คอนเน็คซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะที่ 3)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566



รูปที่ 4.4-36 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของไนโตรเจนทึ้งหมด (TKN)

ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่ก่อสร้างระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ 2565 - ธันวาคม 2566



รูปที่ 4.4-37 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของไขมันและน้ำมัน (Oil & Grease)

ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่ก่อสร้างระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ 2565 - ธันวาคม 2566

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม

โครงการอาคารชุด นิว คอนเน็คซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะที่ 1)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

บริเวณที่ศึกษาของโครงการ

ภาพที่ 4.4-1 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นแหลมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลั่นแหลม

โครงการอาคารชุด นิว คอนเน็คซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะท่อสร้าง)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

บริเวณที่สูงของโครงการ

ภาพที่ 4.4-2 การตรวจวัดระดับเสียง โดยทั่วไป

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นเวดล้อม

โครงการอาคารชุด นิว คอนเน็คซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะที่ 1)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

บริเวณที่ศenhaoของโครงการ

ภาพที่ 4.4-3 การตรวจวัดความสั่นสะเทือน

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม

โครงการอาคารชุด นิว คอนเน็คซ์ คอนโด ดอนเมือง (Nue Connex Condo Don Mueang) (ระยะก่อสร้าง)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ

ภาพที่ 4.4-4 การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้ง