

บทที่
CHAPTER

3

มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม

- 3.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 3.2 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
 - 3.2.1 คุณภาพน้ำทิ้ง

จัดทำโดย
บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

โครงการอาคารพักอาศัยแปลง D1 โครงการฟื้นฟูเมืองชุมชนดินแดง
การเคหะแห่งชาติ
ถนนมิตรไมตรี แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร



บทที่ 3



มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม



3.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



สืบเนื่องจากผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ตั้งหนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เลขที่ ทส(กกวล) 1009/ว4947 ลงวันที่ 13 เมษายน 2563 (เอกสารแนบ 1) โครงการอาคารพักอาศัยแปลง D1 โครงการฟื้นฟูเมืองชุมชนดินแดง มีมติเห็นชอบโดยแจ้งให้การเคหะแห่งชาติ (กคช.) ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยเป็นการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ดังตารางที่ 3-1

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)




องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง / ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
1. สภาพภูมิประเทศ	1. ดูแลรักษาพื้นที่จัดภูมิทัศน์ ภายในโครงการให้มีความ สะอาดและเป็นระเบียบ เรียบร้อยอยู่เสมอ	<ul style="list-style-type: none"> พื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่ โครงการ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> ผู้จัดการโครงการที่ดูแลโครงการได้ จัดเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาพื้นที่จัด ภูมิทัศน์และพื้นที่สีเขียวภายใน โครงการให้มีความสะอาด และ เป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ 	-	 <p>ภูมิทัศน์ภายในโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 1
2. คุณภาพอากาศ	1. ตรวจสอบพื้นที่สีเขียว ภายในโครงการให้มีความ อยู่ดีเสมอ	<ul style="list-style-type: none"> พื้นที่สีเขียว ทางเดินรถ ป้ายจราจรภายใน โครงการ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> ผู้จัดการโครงการที่ดูแลโครงการได้ จัดเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบพื้นที่สี เขียวภายในโครงการให้มีความอยู่ดี เสมอ 	-	 <p>พื้นที่สีเขียว</p> <ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 1



องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง / ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
	2. ตรวจสอบบริเวณถนน ทางเดินรถและป้ายจราจร ภายในโครงการให้มีสภาพ ดีอยู่เสมอ		<ul style="list-style-type: none"> ผู้จัดการโครงการที่ดูแลโครงการได้ จัดเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบบริเวณ ถนนทางเดินรถและป้ายจราจร ภายในโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ 		 <p>ถนนภายในโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 3
3. เสียงและกลิ่น อันไม่พึงประสงค์	1. ตรวจสอบป้ายจราจร ภายในโครงการให้มีสภาพ ดีอยู่เสมอ	<ul style="list-style-type: none"> ป้ายจราจรภายใน โครงการ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> ผู้จัดการโครงการที่ดูแลโครงการได้ จัดเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบป้าย จราจรภายในโครงการให้มีสภาพ ดีอยู่เสมอ 	-	 <p>สัญลักษณ์จราจรบนถนน</p> <ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 3

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง / ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4. การใช้น้ำ	1. ตรวจสอบการรั่ว ซึม หรือ แตกของท่อจ่ายน้ำประปา	<ul style="list-style-type: none"> ระบบจ่ายน้ำประปา อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> ผู้จัดการโครงการที่ดูแลโครงการได้ จัดเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบการรั่ว ซึม หรือแตกของท่อจ่ายน้ำประปา 	-	 <p>เจ้าหน้าที่ดูแลระบบ ภายในโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 6
	2. ตรวจสอบสภาพพื้นผิว ของเสา และสีที่ทาเคลือบ ผิววัสดุที่อยู่ในสภาพดี ไม่ หลุดกร่อน	<ul style="list-style-type: none"> ถึงเก็บน้ำได้ดิน ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> ผู้จัดการโครงการที่ดูแลโครงการได้ จัดเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบสภาพ พื้นผิวของเสา และสีที่ทาเคลือบผิว วัสดุที่อยู่ในสภาพดี ไม่หลุดกร่อน และทำความสะอาดทุก 6 เดือน 	-	-
	3. ทำความสะอาดทุก 6 เดือน			-	-
5. การใช้ไฟฟ้าและ การอนุรักษ์ พลังงาน	1. ตรวจสอบการทำงานของ ระบบไฟฟ้าโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> ระบบไฟฟ้าโครงการ ปีละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> ผู้จัดการโครงการที่ดูแลโครงการได้ จัดเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบการ ทำงานของระบบไฟฟ้าโครงการ 	-	 <p>อุปกรณ์ไฟฟ้า</p> <ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 18

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง / ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
6. การจัดการมูลฝอย และสิ่งขี้มูล	1. ตรวจสอบสภาพห้องพัก มูลฝอยให้ถูกสุขลักษณะ และไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง	<ul style="list-style-type: none"> ปริมาณมูลฝอย สภาพห้องพักมูลฝอย อย่างน้อยสัปดาห์ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> ผู้จัดการโครงการที่ดูแลโครงการ จัดเตรียมเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบ ปริมาณมูลฝอยและสภาพ ห้องพักมูลฝอยให้ถูกสุขลักษณะไม่มี มูลฝอยตกค้าง 	-	 <p>ห้องพักมูลฝอย</p> <ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 11
7. คุณภาพน้ำที่ผ่าน การบำบัดน้ำเสีย	1. ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง โดยมีดัชนีการตรวจ วิเคราะห์ ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) บีโอดี (BOD) สารแขวนลอย (SS) สารที่ละลายได้ (TDS) ซัลไฟด์ (Sulfide) ทีเคเอ็น (TKN) น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil and Grease) 	<ul style="list-style-type: none"> บ่อพักน้ำสุดท้ายของ ระบบระบายน้ำของ โครงการก่อนระบายลง สู่ระบบระบายน้ำบริเวณ ด้านหน้าโครงการ 1 จุด เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> การเคหะแห่งชาติมอบหมายให้ บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัล แตนท์ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการ ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง จำนวน 1 สถานี ได้แก่ บ่อพักน้ำสุดท้ายของ ระบบระบายน้ำของโครงการก่อน ระบายลงสู่ระบบระบายน้ำบริเวณ ด้านหน้าโครงการ พบว่ามีค่าอยู่ใน เกณฑ์มาตรฐาน 	-	 <p>บ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบ ระบายน้ำของโครงการ ก่อนระบายลงสู่ระบบ ระบายน้ำบริเวณ ด้านหน้าโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 22

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง / ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
8. การระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วม	2. ตรวจสอบปริมาณน้ำใน/น้ำในที่ปอดักไขมันถ้ามีมากประสานสำนักงานเขตดินแดงเก็บขนต่อไป	<ul style="list-style-type: none"> • ปอดักไขมัน • ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> • ผู้จัดการโครงการที่ดูแลโครงการได้จัดเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบปริมาณไขมัน/น้ำมันที่ปอดักไขมันถ้ามีมากประสานสำนักงานเขตดินแดงเก็บขนต่อไป 	-	-
	1. ตรวจสอบการรั่วซึมหรือแตกของท่อระบายน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> • รอยรั่วหรือรอยแตกหักของท่อระบายน้ำ • เดือนละ 1 ครั้ง • ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> • ผู้จัดการโครงการที่ดูแลโครงการได้จัดเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบการรั่วซึมหรือแตกของท่อระบายน้ำ 	-	-
	2. ตรวจสอบรางระบายน้ำและปอดักตะกอน	<ul style="list-style-type: none"> • รางระบายน้ำและปอดักตะกอน • ทุกวัน • ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 		-	-
9. การป้องกันอัคคีภัย	1. ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอและจัดให้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ของระบบป้องกันอัคคีภัย	<ul style="list-style-type: none"> • อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย • ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยประมาณ 2 ครั้ง/ปี • อบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ของระบบป้องกันอัคคีภัย และการซ้อมอัคคีภัย และการอพยพหนีไฟ 	<ul style="list-style-type: none"> • ผู้จัดการโครงการที่ดูแลโครงการได้จัดเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอและจัดให้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ของระบบป้องกันอัคคีภัยให้พร้อมใช้งานตลอดเวลา 	-	-

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง / ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางการ	ภาพประกอบมาตรการ
10. การระบายอากาศ	1. ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ ระบายอากาศให้สามารถ งานได้อย่างเสมอ	<ul style="list-style-type: none"> อุปกรณ์ที่ใช้ระบาย อากาศ อย่างน้อยเดือน 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> ผู้จัดการโครงการที่ดูแลโครงการได้ จัดเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบอุปกรณ์ ที่ใช้ระบายอากาศให้สามารถงานได้ อยู่เสมอ 	-	-
11. การจราจร	1. ตรวจสอบบริเวณถนน ทางเดินรถ และป้าย จราจรภายในโครงการให้มี สภาพดีอยู่เสมอ	<ul style="list-style-type: none"> ทางเดินรถ ป้ายจราจรภายใน โครงการ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> ผู้จัดการโครงการที่ดูแลโครงการได้ จัดเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบบริเวณ ถนนทางเดินรถ และป้ายจราจร ภายในโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ 	 <ul style="list-style-type: none"> ถนนภายในโครงการ เอกสารแบบ 2 รูปที่ 3 	
12. การบำบัด แสงแดด/การบดบัง ทิศทางลม/การบด บังคลื่นวิทยุ	1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่หรือมี ช่องทางรับเรื่องร้องเรียน และตรวจสอบผลกระทบ ที่เกิดขึ้น	<ul style="list-style-type: none"> ผู้พักอาศัยบริเวณ ใกล้เคียงโครงการ ตั้งแต่ดำเนินการก่อสร้าง โครงการจนถึงภายหลัง เปิดดำเนินการเป็นเวลา 1 ปี 	<ul style="list-style-type: none"> ผู้จัดการโครงการที่ดูแลโครงการได้ จัดเจ้าหน้าที่และช่องทางรับเรื่อง ร้องเรียนในช่วงระยะดำเนินการ 	-	 <p>ช่องทางรับเรื่องร้องเรียน</p>

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง / ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
					<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 8
13. สุขทรียภาพ	1. ดูแลรักษาให้มีสภาพดี ตัด ตกแต่งกิ่งไม้ไม่ให้ล้ม ที่ดิน	<ul style="list-style-type: none"> พื้นที่สีเขียวของโครงการ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> ผู้จัดการโครงการที่ดูแลโครงการได้ จัดเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาต้นไม้ให้มี สภาพดี ตัดตกแต่งกิ่งไม้ไม่ให้ล้ม เขตที่ดิน 	-	 <p>พื้นที่สีเขียว</p> <ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 1
14. ความปลอดภัย ของผู้ได้รับ ผลกระทบจากการ เปิดดำเนินการของ โครงการ	1. ติดตั้งกล้องรับความ คิดเห็นบริเวณป้อมยาม	<ul style="list-style-type: none"> ผู้ที่ได้รับผลกระทบจาก การเปิดดำเนินการของ โครงการ ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> ผู้จัดการโครงการที่ดูแลโครงการได้ จัดเจ้าหน้าที่และช่องทางรับเรื่อง ร้องเรียนในช่วงระยะดำเนินการ 	-	 <p>ช่องทางรับเรื่องร้องเรียน</p> <ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 8
	2. โครงการจัดให้มีการรับ เรื่องร้องเรียนในช่วงระยะ ดำเนินการ			-	

3.2 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

จากการดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการอาคารพักอาศัยแปลง D1 โครงการฟื้นฟูเมืองชุมชนดินแดง ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน 2568 มีตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมดังรูปที่ 3-1 และมีรายละเอียดผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งดังต่อไปนี้

3.2.1 คุณภาพน้ำทิ้ง

1) ดัชนีตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

ดำเนินการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ดังตารางที่ 3-2

ตารางที่ 3-2 ดัชนีชี้วัดและวิธีวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ดัชนีชี้วัด	วิธีวิเคราะห์
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	Electrometric Method (4500-H ⁺ B)
ของแข็งแขวนลอย (Total Suspended Solids)	Dried at 103-105 °C (2540 D)
ของแข็งละลายน้ำ (Total Dissolved Solids)	Dried at 180°C (2540 C)
ค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand; BOD)	5-Days BOD Test (5210 B), Azide Modification (4500-O C)
ซัลไฟด์ (Sulfide)	Iodometric Method (4500-S ²⁻ F)
ไขมันและน้ำมัน (Fat Oil and Grease)	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B)
ปริมาณไนโตรเจนทั้งหมด (Total Kjeldahl Nitrogen)	Macro-Kjeldahl Method (4500-N _{org} B)

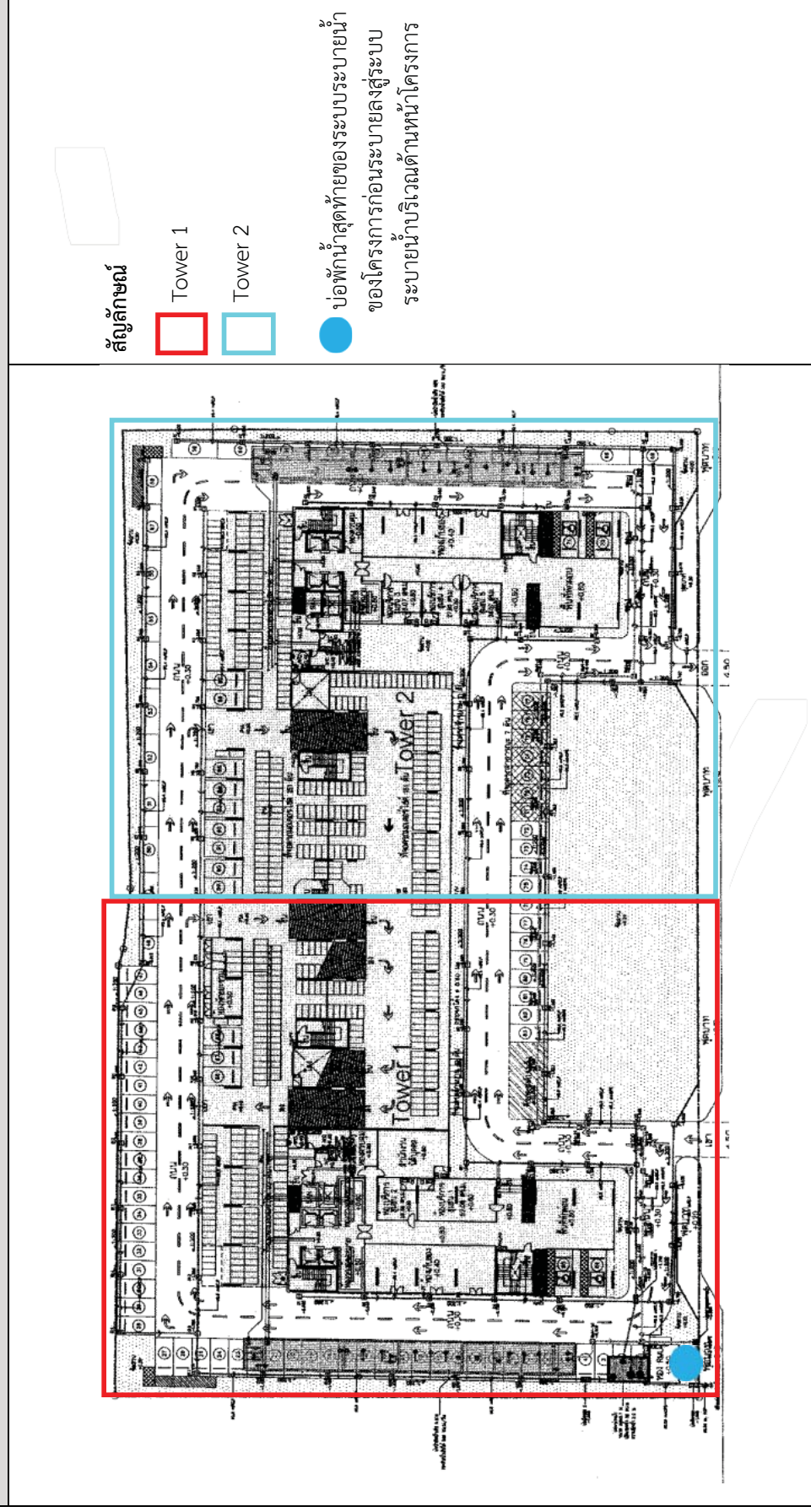
2) สถานีตรวจวัด

- บ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำของโครงการก่อนระบายลงสู่ระบบระบายน้ำบริเวณ
ด้านหน้าโครงการ พิกัด : UTM 47 P 667522 E, 1522177 N.

3) ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง โดยดำเนินการเก็บตัวอย่างระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน 2568 บริเวณบ่อพักสุดท้ายของระบบระบายน้ำของโครงการก่อนระบายลงสู่ระบบระบายน้ำบริเวณด้านหน้าโครงการ ดังตารางที่ 3-3 และมีรายละเอียดผลการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ ดังเอกสารแนบ 3 เอกสารสอบเทียบเครื่องมือดังเอกสารแนบ 4 และเอกสารอนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ดังเอกสารแนบ 5

รูปที่ 3-1 ตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม



ที่มา : รายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 3-3 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

สถานีตรวจวัด	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง						
		pH	TSS	TDS	BOD	Sulfide	Fat Oil & Grease	TKN
		-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
บ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำของโครงการก่อนระบายลงสู่ระบบระบายน้ำบริเวณด้านหน้าโครงการ	มกราคม 2568	7.0	<5.0	458	2.6	<0.1	2	8.2
	กุมภาพันธ์ 2568	7.5	<5.0	312	10.2	<0.1	<4	<10.0
	มีนาคม 2568	7.8	<5.0	307	3.8	<0.1	<4	ND ²⁾
	เมษายน 2568	7.4	<5.0	312	2.2	0.5	4	ND ²⁾
	พฤษภาคม 2568	7.2	<5.0	373	3.5	<0.1	<4	ND ²⁾
	มิถุนายน 2568	7.5	<5.0	508	9.6	0.9	<4	13.1
	ค่ามาตรฐาน ¹⁾	5.5-9.0	≤30	≤1,000	≤20	≤1.0	≤20	≤35

หมายเหตุ : 1) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233 ง ประกาศ ณ วันที่ 27 สิงหาคม 2567 (อาคารประเภท ก.)

2) ND หมายถึง Non-Detectable (TKN <4.0 mg/L)