

บทที่ 2




การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม


จากการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568 ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงระยะก่อสร้าง สามารถสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ พร้อมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดแสดงดังตารางที่

2.1-1


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือน
กรกฎาคม - ธันวาคม 2568

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
มาตรการทั่วไป				
1.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.1 สภาพภูมิประเทศ	1. กั้นรั้ว Metal Sheet สูงประมาณ 2.40 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการยกเว้นทางเข้า-ออก พร้อม ติดตั้งม่านบริเวณทางเข้า- ออกพื้นที่ก่อสร้าง โดย จะต้องปิดอยู่ตลอดเวลา และเปิดเฉพาะกรณีที่มี รถเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น	1. โครงการมีการกั้นรั้ว Metal Sheet สูงประมาณ 2.40 เมตร ยกเว้นบริเวณทิศเหนือ ของโครงการที่ไม่มีการดำเนินการติดตั้งรั้วกัน Metal Sheet นอกจากนี้ได้ติดตั้งม่านบริเวณ ทางเข้า- ออกพื้นที่ก่อสร้าง โดยจะมีการปิดอยู่ ตลอดเวลาและเปิดเฉพาะกรณีที่มีรถเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น	- ควรมีการติดตั้งรั้ว Metal Sheet สูงประมาณ 2.40 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการยกเว้น ทางเข้า-ออก	  



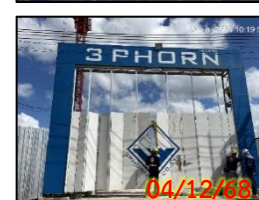
ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	2. สำหรับตัวอาคารจะปิดล้อมอาคารด้วยผ้าใบ ทึบ (Mesh Sheet) โดยรอบตลอดความสูงของ อาคาร	2. สำหรับตัวอาคารจะดำเนินการปิดล้อมด้วย ผ้าใบทึบ (Mesh Sheet) โดยรอบตลอดความสูง ของอาคาร อย่างไรก็ตามในปัจจุบันงานก่อสร้าง ยังอยู่ในระยะก่อสร้างโครงสร้างของตัวอาคาร ทางโครงการจึงยังไม่มีติดตั้งผ้าใบทึบดังกล่าว	-	-
	3. โครงการจัดให้มีคูระบายน้ำรอบพื้นที่โครงการ และบ่อดักตะกอนดินปริมาตร 300.00 ลูกบาศก์ เมตร เพื่อป้องกันการชะล้างของดินนอกนอก โครงการ	3. โครงการไม่มีคูระบายน้ำรอบพื้นที่โครงการ และบ่อดักตะกอนดิน	- ควรจัดให้มีคูระบายน้ำรอบ พื้นที่โครงการ และบ่อดักตะกอน ดินตามมาตรการกำหนด	-
	4. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและกองวัสดุ พวกหินและทราย เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น ละอองอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง และเพิ่มความถี่ ตามความเหมาะสมกรณีที่พบว่าเกิดฝุ่นละออง จำนวนมาก	4. โครงการมีการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และกองวัสดุพวกหินและทราย เพื่อลดการฟุ้ง กระจายของฝุ่นละออง และเพิ่มความถี่ตามความ เหมาะสมกรณีที่พบว่าเกิดฝุ่นละอองจำนวนมาก	-	


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	5. จัดวางอุปกรณ์ก่อสร้างต่างๆ ที่ใช้ในงาน ก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อย	5. โครงการมีการจัดวางอุปกรณ์ก่อสร้างต่างๆ ที่ใช้ในงานก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อย	-	
	6. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตาม มาตรฐานการก่อสร้างที่เหมาะสม โดยเฉพาะงาน ฐานรากและงานโครงสร้างหลัก รวมถึง กฎกระทรวงฉบับที่ 4 (2526) ออกตามความใน พ.ร.บ. ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 อย่างเคร่งครัด	6. โครงการมีการกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้าง ปฏิบัติตามมาตรฐานการก่อสร้างที่เหมาะสม โดยเฉพาะงานฐานรากและงานโครงสร้างหลัก รวมถึงกฎกระทรวงฉบับที่ 4 (2526) ออกตาม ความใน พ.ร.บ. ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 อย่างเคร่งครัด		





ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.2 ทรัพยากรดินและการ ชะล้างพังทลายของดิน	1. โครงการจะกันรั้ว Metal Sheet สูงประมาณ 2.40 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการยกเว้นทางเข้า - ออก พร้อมติดตั้งม่านบริเวณทางเข้า - ออก พื้นที่ก่อสร้าง โดยจะต้องปิดอยู่ตลอดเวลา และเปิดเฉพาะกรณีที่มีรถเข้า - ออกพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น	1. โครงการมีการกันรั้ว Metal Sheet สูงประมาณ 2.40 เมตร ยกเว้นบริเวณทิศเหนือของโครงการที่ไม่มีการดำเนินการติดตั้งรั้วกัน Metal Sheet นอกจากนี้ได้ติดตั้งม่านบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง โดยจะมีการปิดอยู่ตลอดเวลาและเปิดเฉพาะกรณีที่มีรถเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น	-	  
	2. สำหรับตัวอาคารจะปิดล้อมอาคารด้วยผ้าใบทึบ (Mesh Sheet) โดยรอบตลอดความสูงของอาคาร	2.สำหรับตัวอาคารจะดำเนินการปิดล้อมด้วยผ้าใบทึบ (Mesh Sheet) โดยรอบตลอดความสูงของอาคาร อย่างไรก็ตามในปัจจุบันงานก่อสร้างยังอยู่ในระยะก่อสร้างโครงสร้างของตัวอาคารทางโครงการจึงยังไม่มีติดตั้งผ้าใบทึบดังกล่าว	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือน
กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.2 ทรัพยากรดินและการ ชะล้างพังทลายของดิน (ต่อ)	3. โครงการจัดให้คูระบายน้ำรอบพื้นที่โครงการ และบ่อดักตะกอนดินปริมาตร 300.00 ลูกบาศก์ เมตร เพื่อป้องกันการชะล้างของดินออกนอก โครงการ	3. โครงการไม่มีคูระบายน้ำรอบพื้นที่โครงการ และไม่มีบ่อดักตะกอนดิน	- ควรจัดให้มีคูระบายน้ำรอบ พื้นที่โครงการ และบ่อดัก ตะกอนดินตามมาตรการกำหนด	-
	4. จัดให้มีการตรวจสอบดินตะกอน ภายในบ่อ ดักตะกอนดินเป็นประจำตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง พร้อมทั้งต้องมีการขุดลอกดินตะกอนใน บ่อดักตะกอนดินอย่างสม่ำเสมอ โดยเฉพาะ ในช่วงที่มีการขุดเปิดหน้าดินและในช่วงฤดูฝน	4. โครงการไม่มีบ่อดักตะกอนดิน	- ควรจัดให้มีบ่อดักตะกอนดิน ตามมาตรการกำหนด	-
	5. การก่อสร้างที่มีการเปิดหน้าดิน หรือในการ ปรับหน้าดินจะต้องอัดชั้นดินให้แน่นโดยให้ความ ความราบเรียบและสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการชะ ล้างหน้าดินโดยเฉพาะในช่วงฝน	5. โครงการมีการอัดชั้นดินให้แน่นโดยให้ความ ราบเรียบและสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการชะล้าง หน้าดินโดยเฉพาะในช่วงฝน หากมีการก่อสร้างที่ มีการเปิดหน้าดิน หรือในการปรับหน้าดิน	-	-
	6. ทำการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลด การฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	6. โครงการมีการทำการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	





ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.2 ทรัพยากรดินและการ ชะล้างพังทลายของดิน (ต่อ)	7. ทำการขุดลอกคูระบายน้ำกรณีที่มีท่อบายน้ำ มีการอุดตัน หรือทำการขุดลอกทุก 1 เดือน	7. โครงการไม่มีบ่อดักตะกอนดิน	- ควรจัดให้มีบ่อดักตะกอนดิน ตามมาตรการกำหนด	
	8. จัดให้มีจุดล้างล้อรถก่อนออกจากพื้นที่ โครงการ เพื่อช่วยลดเศษดินที่ติดไปกับล้อรถ	8. โครงการมีจุดล้างล้อรถก่อนออกจากพื้นที่ โครงการ เพื่อช่วยลดเศษดินที่ติดไปกับล้อรถ		 04/12/68
	9. จัดเตรียมป้ายหรือสัญญาณเตือนอันตรายไว้ ตลอดเวลาทำงาน	9. โครงการมีการจัดเตรียมป้ายหรือสัญญาณ เตือนอันตรายไว้ตลอดเวลาทำงาน		 04/12/68
	10. ห้ามคนงานทำงานขุดโดยเด็ดขาดในช่วงที่ ฝนตกหนัก หรือมีพายุ หรือแผ่นดินไหว	10. โครงการมีการห้ามมิให้คนงานทำงานขุด โดยเด็ดขาดในช่วงที่ฝนตกหนัก หรือมีพายุ หรือแผ่นดินไหว		 04/12/68  04/12/68

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือน
กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.2 ทรัพยากรดินและการ ชะล้างพังทลายของดิน (ต่อ)	11. โครงการต้องดำเนินการก่อสร้างช่วง หน้าแล้ง ต้องเร่งทำท่อระบายน้ำ ให้เสร็จก่อน ก่อสร้างอาคาร	11. หากโครงการมีการดำเนินการก่อสร้างช่วง หน้าแล้งต้องเร่งทำท่อระบายน้ำ ให้เสร็จก่อน ก่อสร้างอาคาร	-	-
	12. จัดให้มีการชดเชยความเสียหายต่ออาคารที่ อยู่อาศัยข้างเคียง ซึ่งหากความเสียหายดังกล่าว เกิดจากการก่อสร้างโครงการ ต้องทำการแก้ไข และให้ความช่วยเหลือโดยทันที	12. โครงการมีการชดเชยความเสียหายต่อ อาคารที่อยู่อาศัยข้างเคียง ซึ่งหากความเสียหาย ดังกล่าวเกิดจากการก่อสร้างโครงการ ต้องทำ การแก้ไขและให้ความช่วยเหลือโดยทันที	-	-
	13. การก่อสร้างอาคารของโครงการ ห้ามรुकกล้า พื้นที่ สาธารณประโยชน์ ได้แก่ คลอง สาธารณประโยชน์ ลำรางสาธารณประโยชน์ และทางสาธารณประโยชน์ โดยเด็ดขาด	13. โครงการไม่มีการก่อสร้างอาคารรุกกล้าพื้นที่ สาธารณประโยชน์ ได้แก่ คลองสาธารณประโยชน์ ลำรางสาธารณประโยชน์ และทาง สาธารณประโยชน์ โดยเด็ดขาด	-	-
	14 โครงการต้องคงสภาพเดิมของลำราง สาธารณประโยชน์ ทางสาธารณประโยชน์ และคลองสาธารณประโยชน์ เหมือนเดิม ไม่มี การรุกกล้า รวมทั้งไม่มีการปิดถมดินขวางทางน้ำ แต่อย่างใด	14 โครงการมีการคงสภาพเดิมของลำราง สาธารณประโยชน์ ทางสาธารณประโยชน์ และคลองสาธารณประโยชน์ เหมือนเดิม ไม่มี การรุกกล้า รวมทั้งไม่มีการปิดถมดินขวางทางน้ำ แต่อย่างใด	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.2 ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน (ต่อ)	มาตรการป้องกันดินพังทลาย 1. ในการกต Sheet Pile ต้องกระทำโดยใช้เครื่องมือประเภทที่ไม่ก่อให้เกิดการสั่นสะเทือนมากเกินไป จนอาจจะทำให้อาคารข้างเคียง เกิดการเสียหาย หรือแตกร้าวได้	มาตรการป้องกันดินพังทลาย 1. โครงการมีการใช้เครื่องมือประเภทที่ไม่ก่อให้เกิดการสั่นสะเทือนมากเกินไป จนอาจจะทำให้อาคารข้างเคียง เกิดการเสียหาย หรือแตกร้าวได้ในการกต Sheet Pile	-	
	2. ต้องให้ Sheet Pile ความยาวไม่น้อยกว่าที่ระบุไว้ในแบบ ถ้าหากพิจารณาว่ามีความจำเป็นต้องให้ความยาวที่มากกว่า ก็สามารถดำเนินการเปลี่ยนแปลงได้	2. โครงการมีการกำหนด Sheet Pile ความยาวไม่น้อยกว่าที่ระบุไว้ในแบบ ถ้าหากพิจารณาว่ามีความจำเป็นต้องให้ความยาวที่มากกว่า ก็สามารถดำเนินการเปลี่ยนแปลงได้	-	
	3. การตอก Sheet Pile ต้องให้แต่ละแผ่นต่อกัน โดยต้องมีการ Lock กันทุกแผ่น ยกเว้นบริเวณมุมฉากแต่จะต้องมีการเสริมความแข็งแรงให้มากขึ้น ตามหลักวิศวกรรม	3. โครงการมีการการตอก Sheet Pile ต้องให้แต่ละแผ่นต่อกัน โดยต้องมีการ Lock กันทุกแผ่น ยกเว้นบริเวณมุมฉากแต่จะต้องมีการเสริมความแข็งแรงให้มากขึ้นตามหลักวิศวกรรม	-	
	4. การขุดดินจะกระทำได้ก็ต่อเมื่อได้กตตอก Sheet Pile และ Kingpost ได้ครบถ้วนตลอดพื้นที่แล้ว และต้องมีวิศวกรควบคุมการขุดดินตลอดเวลาที่ขุดดิน	4. การขุดดินจะกระทำได้ก็ต่อเมื่อได้กตตอก Sheet Pile และ Kingpost ได้ครบถ้วนตลอดพื้นที่แล้ว และต้องมีวิศวกรควบคุมการขุดดินตลอดเวลาที่ขุดดิน	-	




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือน
กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.2 ทรัพยากรดินและการ ชะล้างพังทลายของดิน (ต่อ)	5. การขุดดินให้ดำเนินการขุดลอกออกเป็น ระดับชั้น โดยมีความลึกไม่เกิน 50 ซม. ในการ ขุดลอกแต่ละชั้น เมื่อขุดดินที่ระดับแรกเรียบร้อยแล้ว แล้ว ให้ Bracing และต้อง Preload เพื่อไม่ให้ Sheet Pile มีการขยับตัว โดยต้องทำ Bracing ให้เรียบร้อยก่อนจึงจะดำเนินการขุดดินต่อไปได้ และต้องขุดดินเป็นระดับชั้นละไม่เกิน 50 ซม. เมื่อขุดดินได้ระดับที่กำหนดในแบบให้ดำเนินการ Bracing ระดับต่อไปให้เรียบร้อย	5. โครงการมีการขุดลอกดินออกเป็นระดับชั้น โดยมีความลึกไม่เกิน 50 ซม. ในการขุดลอกแต่ละ ชั้น เมื่อขุดดินที่ระดับแรกเรียบร้อยแล้ว ให้ Bracing และต้อง Preload เพื่อไม่ให้ Sheet Pile มีการขยับตัว โดยต้องทำ Bracing ให้เรียบร้อยก่อนจึงจะดำเนินการขุดดินต่อไปได้ และต้องขุดดินเป็นระดับชั้นละไม่เกิน 50 ซม. เมื่อขุดดินได้ระดับที่กำหนดในแบบให้ดำเนินการ Bracing ระดับต่อไปให้เรียบร้อย	-	-
	6. การขนย้ายดินต้องดำเนินการให้ถูกต้องตาม กฎหมายที่กำหนด	6. โครงการไม่มีการขนย้ายดินออกนอกโครงการ	-	-
	มาตรการรื้อถอน Sheet Pile 1. ติดตั้ง Silent Pile พร้อมอุปกรณ์อื่นๆ เพื่อที่จะ ถอน Sheet Pile	1. โครงการอยู่ในช่วงระหว่างการก่อสร้างอาคาร จึงไม่มีการถอน Sheet Pile	-	-
	2. เมื่อติดตั้งอุปกรณ์ต่างๆ เรียบร้อยแล้ว เริ่มถอน Sheet Pile โดยที่ในระหว่างการถอนนั้นให้น้ำให้ Grouting Cement- Bentonite ไปตามท่อ Ground hose อย่างต่อเนื่องจนล้นถึงระดับผิวดิน เพื่อไม่ให้มีช่องว่างเนื่องจากร่อง Sheet Pile	2.โครงการอยู่ในช่วงระหว่างการก่อสร้างอาคาร จึงไม่มีการถอน Sheet Pile	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.2 ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน (ต่อ)	3. การถอน Sheet Pile และ Grouting Cement- Bentonite ไปเรื่อย ๆ จนถึงระยะ 2 เมตรหรือประมาณ 5 แผ่น แล้วจึงย้ายตำแหน่งท่อ Termine Pipe ไปยังตำแหน่ง Sheet Pile ที่จะถอนต่อไป	3.โครงการอยู่ในช่วงระหว่างการก่อสร้างอาคาร จึงไม่มีการถอน Sheet Pile	-	-
	มาตรการด้านฝุ่นละอองและเสียง มาตรการบริเวณพื้นที่โครงการ ดังนี้ 1. ควบคุมดูแลและกำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามพระราชบัญญัติ การขุดดินและถมดิน พ.ศ. 2543 และกฎกระทรวงว่าด้วยการกำหนดมาตรการป้องกันการพังทลายของดิน หรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดินหรือถมดิน พ.ศ. 2548 อย่างเคร่งครัดโดยเฉพาะงานก่อสร้างฐานรากอาคาร	1. โครงการมีการควบคุมดูแลและกำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามพระราชบัญญัติ การขุดดินและถมดิน พ.ศ. 2543 และกฎกระทรวงว่าด้วยการกำหนดมาตรการป้องกันการพังทลายของดิน หรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดินหรือถมดิน พ.ศ. 2548 อย่างเคร่งครัดโดยเฉพาะงานก่อสร้างฐานรากอาคาร	-	-
	2. จัดวางแผ่นเหล็กไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างบริเวณทางเข้า - ออก และจัดให้มีการล้างล้อรถบรรทุกดินก่อนวิ่งออกสู่ถนนสาธารณะ	2. โครงการมีการวางแผ่นเหล็กไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างบริเวณทางเข้า - ออก และจัดให้มีการล้างล้อรถบรรทุกดินก่อนวิ่งออกสู่ถนนสาธารณะ	-	


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.2 ทรัพยากรดินและการ ชะล้างพังทลายของดิน (ต่อ)	3. จัดพนักงานคอยกวาดเศษดินที่ตกหล่นบริเวณ ด้านหน้าโครงการและบริเวณใกล้เคียง โดยใน กรณีที่มีเศษดินเปื้อนตกหล่นต้องทำความสะอาด โดยวิธีฉีดและกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที	3. โครงการมีพนักงานคอยกวาดเศษดินที่ตก หล่นบริเวณด้านหน้าโครงการและบริเวณ ใกล้เคียง โดยในกรณีที่มีเศษดินเปื้อนตกหล่น ต้องทำความสะอาดโดยวิธีฉีดและกวาดพื้นให้ สะอาดโดยทันที	-	
	มาตรการบริเวณสถานที่กองดิน ดังนี้ 1. กองดินที่มีฝุ่นต้องปิดหรือปกคลุม หรือเก็บใน ที่ปิดล้อมและฉีดพรมน้ำเพื่อให้ผิวดินเปียกอยู่ เสมอ	มาตรการบริเวณสถานที่กองดิน ดังนี้ 1. โครงการมีการปิดคลุมและฉีดพรมน้ำกองดิน ที่มีฝุ่นเพื่อให้ผิวดินเปียกอยู่เสมอ	-	 
	2. ออกแบบคูระบายน้ำบริเวณจุดที่มีกองดินเพื่อ ป้องกันดินไหลออกนอกพื้นที่โครงการในช่วงที่ เกิดฝนตกหนัก	2. โครงการไม่มีคูระบายน้ำรอบพื้นที่โครงการ และบ่อดักตะกอนดิน	- ควรจัดให้มีคูระบายน้ำรอบ พื้นที่โครงการ และบ่อดัก ตะกอนดินตามมาตรการกำหนด	-




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.3 การเกิดสึนามิ	1. จัดให้มีการซ้อมแผนอพยพเพื่อความปลอดภัย ของเจ้าหน้าที่ฝ่ายต่างๆ ผู้พักอาศัย พนักงาน และคนงานก่อสร้างในโครงการด้วย หรือหาก ทางจังหวัดมีการฝึกซ้อมอพยพหนีภัย เจ้าหน้าที่ ฝ่ายต่างๆ และคนงานก่อสร้างของโครงการต้อง เข้าร่วมฝึกดังกล่าวด้วย เพื่อให้เกิดความเข้าใจ และปฏิบัติได้ถูกต้องเมื่อเกิดเหตุการณ์จริงขึ้น โดยกำหนดให้ให้ใช้แผนในการอพยพผู้พักอาศัย ภายในอาคารออกนอกตัวอาคารเช่นเดียวกับ แผนอพยพหนีไฟ และให้มีการซักซ้อมอย่างน้อย ปีละครั้ง	1. โครงการมีการซ้อมแผนอพยพเพื่อความปลอดภัย ของเจ้าหน้าที่ฝ่ายต่างๆ ผู้พักอาศัย พนักงาน และคนงานก่อสร้างในโครงการด้วย หรือหากทางจังหวัดมีการฝึกซ้อมอพยพหนีภัย เจ้าหน้าที่ฝ่ายต่างๆ และคนงานก่อสร้างของ โครงการต้องเข้าร่วมฝึกดังกล่าวด้วย เพื่อให้เกิด ความเข้าใจและปฏิบัติได้ถูกต้องเมื่อเกิด เหตุการณ์จริงขึ้นโดยกำหนดให้ให้ใช้แผนในการ อพยพผู้พักอาศัยภายในอาคารออกนอกตัว อาคารเช่นเดียวกับแผนอพยพหนีไฟ และให้มี การซักซ้อมอย่างน้อยปีละครั้ง	-	
	2. ออกแบบการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐาน ของกรมโยธาธิการและผังเมืองและมาตรฐาน การออกแบบอาคารที่สภาวิศวกรรับรอง	2. โครงการมีการออกแบบการก่อสร้างให้เป็นไป ตามมาตรฐานของกรมโยธาธิการและผังเมือง และมาตรฐานการออกแบบอาคารที่สภาวิศวกร รับรอง	-	-
	3. โครงการต้องจัดการก่อสร้างโดยปฏิบัติตาม ข้อกำหนดของท้องถิ่นอย่างเคร่งครัด	3. โครงการมีการก่อสร้างโดยปฏิบัติตาม ข้อกำหนดของท้องถิ่นอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.3 การเกิดสึนามิ (ต่อ)	4. จัดให้มีแผนผังเส้นทางการอพยพหนีภัยจาก ภายในอาคารออกมาสู่จุดรวมพล ติดไว้บริเวณ ทางเดินคู่กับแผนผังแสดงเส้นทางการอพยพภัย จากจุดรวมพล ไปยังจุดที่ปลอดภัย	4. โครงการมีแผนผังเส้นทางการอพยพหนีภัย จากภายในอาคารออกมาสู่จุดรวมพล ติดไว้ บริเวณทางเดินคู่กับแผนผังแสดงเส้นทางการ อพยพภัยจากจุดรวมพล ไปยังจุดที่ปลอดภัย	-	 04/12/68
	5. จัดทำคู่มือการปฏิบัติตัวเพื่อให้เกิดความ ปลอดภัยเมื่อเกิดแผ่นดินไหวแก่ผู้พักอาศัยใน โครงการ	5. โครงการมีการจัดทำคู่มือการปฏิบัติตัวเพื่อ ให้เกิดความปลอดภัยเมื่อเกิดแผ่นดินไหวแก่ผู้พัก อาศัยในโครงการ	-	 04/12/68
	6. โครงการต้องมีการให้ความรู้ด้านการหนีภัยที่ เกิดจากสึนามิ ให้แก่ผู้พักอาศัยและพนักงานของ โครงการ โดยจัดทำแผนพับประชาสัมพันธ์ คำแนะนำในการปฏิบัติตัวหากเกิดสึนามิ	6. โครงการมีการให้ความรู้ด้านการหนีภัยที่เกิด จากสึนามิ ให้แก่ผู้พักอาศัยและพนักงานของ โครงการ โดยจัดทำแผนพับประชาสัมพันธ์ คำแนะนำในการปฏิบัติตัวหากเกิดสึนามิ	-	 04/12/68
	7. เตรียมพร้อมประสานงานกับหน่วยงานที่ รับผิดชอบหากเกิดกรณีแผ่นดินไหว ได้แก่ หน่วยงานบรรเทาสาธารณภัย เพื่อให้ความ ช่วยเหลือผู้พักอาศัยในการอพยพออกจากอาคาร ได้ทันที	7. โครงการมีการเตรียมพร้อมประสานงานกับ หน่วยงานที่รับผิดชอบหากเกิดกรณีแผ่นดินไหว ได้แก่ หน่วยงานบรรเทาสาธารณภัย เพื่อให้ความ ช่วยเหลือผู้พักอาศัยในการอพยพออกจากอาคาร ได้ทันที	-	-





ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.3 การเกิดสึนามิ (ต่อ)	8. ติดตามข่าวสารเป็นประจำเพื่อเตรียมการ ป้องกันได้ทันเหตุการณ์	8. โครงการมีการติดตามข่าวสารเป็นประจำเพื่อ เตรียมการป้องกันได้ทันเหตุการณ์		
1.4 คุณภาพอากาศ	มาตรการลดผลกระทบฝุ่นละอองจากการ ก่อสร้าง 1. กันรั้ว Metal Sheet สูงประมาณ 2.40 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการยกเว้นทางเข้า - ออก พร้อม ติดตั้งผ่านบริเวณทางเข้า - ออกพื้นที่ ก่อสร้าง โดยจะต้องปิดตลอดเวลา และเปิด เฉพาะกรณีที่มีรถเข้า - ออกพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น	มาตรการลดผลกระทบฝุ่นละอองจากการ ก่อสร้าง 1. โครงการมีการกันรั้ว Metal Sheet สูงประมาณ 2.40 เมตร ยกเว้นบริเวณทิศเหนือ ของโครงการที่ไม่มีการดำเนินการติดตั้งรั้วกัน Metal Sheet นอกจากนี้ได้ติดตั้งม่านบริเวณ ทางเข้า- ออกพื้นที่ก่อสร้าง โดยจะมีการปิดอยู่ ตลอดเวลาและเปิดเฉพาะกรณีที่มีรถเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น	- ควรมีการติดตั้งรั้ว Metal Sheet สูงประมาณ 2.40 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการยกเว้น ทางเข้า-ออก	  

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	2. สำหรับตัวอาคารจะปิดล้อมอาคารด้วยผ้าใบทึบ (Mesh Sheet) โดยรอบตลอดความสูงของอาคาร ซึ่งทำให้ความเร็วลมและกระแสลมที่พัดเข้าสู่พื้นที่โครงการมีกำลังน้อยลง ซึ่งส่งผลให้การฟุ้งกระจายของฝุ่นที่เกิดขึ้นมีปริมาณน้อยตามไปด้วย	2. สำหรับตัวอาคารจะดำเนินการปิดล้อมด้วยผ้าใบทึบ (Mesh Sheet) โดยรอบตลอดความสูงของอาคาร อย่างไรก็ตามในปัจจุบันงานก่อสร้างยังอยู่ในระยะก่อสร้างโครงสร้างของตัวอาคารทางโครงการจึงยังไม่มีติดตั้งผ้าใบทึบดังกล่าว	-	-
	3. จัดหาแผ่นเหล็กวางให้ทั่วบริเวณที่จะมีรถวิ่งผ่านภายในโครงการเพื่อป้องกันรถจมโคลนในช่วงฝนตก	3. โครงการมีการหาแผ่นเหล็กวางให้ทั่วบริเวณที่จะมีรถวิ่งผ่านภายในโครงการเพื่อป้องกันรถจมโคลนในช่วงฝนตก	-	
	4. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและกองวัสดุพวกหินและทรายเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง และเพิ่มความถี่ตามความเหมาะสม กรณีที่พบว่าเกิดฝุ่นละอองจำนวนมาก	4. โครงการมีการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและกองวัสดุพวกหินและทรายเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง และเพิ่มความถี่ตามความเหมาะสม กรณีที่พบว่าเกิดฝุ่นละอองจำนวนมาก	-	


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	5. กองวัสดุที่มีฝุ่น หรือเศษวัสดุที่เหลือใช้จะต้อง คลุมด้วยผ้าคลุมหรือเก็บในพื้นที่ที่ปิดล้อมทั้ง ด้านบนและด้านข้างอีก 3 ด้าน	5. โครงการมีการคลุมกองวัสดุที่มีฝุ่น หรือเศษ วัสดุที่เหลือใช้	-	 
	6. บริเวณทางเข้า - ออกในช่วงก่อสร้างจะปิดทึบ ตลอดเวลา เปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า - ออก และ รักษาพื้นที่ถนนให้สะอาดปราศจากเศษหินเศษ ดิน ทราบ หรือฝุ่นละอองตกค้างตลอดการ ก่อสร้าง	6. โครงการมีการปิดทึบบริเวณทางเข้า - ออก ในช่วงก่อสร้างตลอดเวลา เปิดเฉพาะเมื่อมีรถ เข้า - ออก และรักษาพื้นที่ถนนให้สะอาด ปราศจากเศษหินเศษดิน ทราบ หรือฝุ่นละออง ตกค้างตลอดการก่อสร้าง	-	 




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	7. เศษวัสดุที่เหลือใช้ จะไม่มีการกองหรือกักไว้ หน้างาน โดยจะจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	7. โครงการมีการกองเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้ใน พื้นที่ว่าง เพื่อรอรถบรรทุกมารับไปกำจัด	-	
	8. จัดพนักงานคอยกวาดเศษดิน หินทราย ที่ตก บริเวณทางเข้า - ออกโครงการที่เชื่อมต่อกับถนน สาธารณะ และพื้นที่ข้างเคียงบริเวณโดยรอบ โครงการ กรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่นต้องทำความสะอาด โดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นให้สะอาดทันที	8. โครงการมีพนักงานคอยกวาดเศษดิน หินทราย ที่ตก หล่นบริเวณทางเข้า - ออกโครงการที่เชื่อมต่อกับ ถนนสาธารณะ และพื้นที่ข้างเคียงบริเวณโดยรอบ โครงการ กรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่นต้องทำความสะอาด โดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นให้สะอาดทันที	-	
	9. จัดให้มีจุดล้างล้อรถบรรทุกก่อนออกนอกพื้นที่ โครงการ เพื่อลดการฟุ้งกระจายฝุ่นละอองที่ติด ไปกับล้อรถบรรทุก	9. โครงการมีจุดล้างล้อรถบรรทุกก่อนออกนอก พื้นที่โครงการ เพื่อลดการฟุ้งกระจายฝุ่นละออง ที่ติดไปกับล้อรถบรรทุก	-	
	10. ตรวจสอบสภาพผ้าใบทึบ (Mesh Sheet) และ แผงตาข่ายที่ใช้ในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งานอยู่เสมอ กรณีพบว่าชำรุดหรือเสียหาย ให้ซ่อมแซม หรือเปลี่ยนใหม่โดยทันที	10. โครงการอยู่ในช่วงระหว่างการก่อสร้างอาคาร จึงไม่มีผ้าใบทึบ (Mesh Sheet) และแผงตาข่าย	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	11. การผสมคอนกรีต หรือการกระทำใดที่ก่อให้เกิดมลภาวะต้องจัดทำในพื้นที่ที่ได้คลุมด้วยผ้าคลุมหรือในห่อที่มีหลังคาและผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน หรือวิธีการอื่นที่เหมาะสม	11.โครงการอยู่ในช่วงระหว่างการก่อสร้าง โครงสร้างของอาคาร จึงไม่มีการผสมคอนกรีต หรือการกระทำใดที่ก่อให้เกิดมลภาวะ	-	-
	12. ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างและอื่นๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ	12. โครงการมีการตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างและอื่นๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อลดการเกิดมลพิษ	-	-
	13 หมั่นตรวจสอบเครื่องยนต์รถบรรทุก โดยเฉพาะเครื่องยนต์ดีเซลให้มีการระบายควันเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด	13 โครงการมีการตรวจสอบเครื่องยนต์รถบรรทุก โดยเฉพาะเครื่องยนต์ดีเซลให้มีการระบายควันเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด	-	-
	14. กำหนดเวลาในการใช้เครื่องจักรแต่ละชนิด ภายในระยะเวลาก่อสร้าง ไม่ให้ทำงานในเวลาเดียวกัน	14. โครงการมีการกำหนดเวลาในการใช้เครื่องจักรแต่ละชนิดภายในระยะเวลาก่อสร้าง ไม่ให้ทำงานในเวลาเดียวกัน	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	15. ต้องดับเครื่องยนต์ เครื่องจักรทุกครั้ง กรณีหยุดใช้งาน	15. โครงการมีการดับเครื่องยนต์ เครื่องจักรทุกครั้ง กรณีหยุดใช้งาน	-	
	16. ห้ามเผาเศษวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด	16. โครงการมีการห้ามไม่ให้เผาเศษวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด	-	
	17. ติดตั้งป้ายแสดงชื่อโครงการ ระยะเวลาการก่อสร้างชื่อผู้รับผิดชอบโครงการ และเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ ในตำแหน่งที่บุคคลภายนอกสามารถเห็นได้อย่างชัดเจน	17. โครงการมีการติดตั้งป้ายแสดงชื่อโครงการ และเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ ในตำแหน่งที่บุคคลภายนอกสามารถเห็นได้อย่างชัดเจน แต่ไม่มีระยะเวลาการก่อสร้างและชื่อผู้รับผิดชอบโครงการ	- ควรมีการเพิ่มรายละเอียดในป้ายชื่อโครงการตามที่มาตรการระบุ	
	18. จัดกล่องรับความคิดเห็นติดตั้งไว้ที่ป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียน หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาทันที	18. โครงการมีกล่องรับความคิดเห็นติดตั้งไว้ที่ป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียน หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาทันที	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสี่ยงและความ สิ้นเสีย	เสี่ยง 1. โครงการจะดำเนินการก่อสร้างโครงการโดยใช้เสาเข็มกดทั้งหมด	เสี่ยง 1. โครงการมีการดำเนินการก่อสร้างโครงการโดยใช้เสาเข็มกดทั้งหมด	-	-
	2. ก่อนที่จะดำเนินการกดเสาเข็มและก่อสร้างฐานรากตัวอาคาร ให้ผู้รับเหมาจัดเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้งต่อผู้ที่อาศัยอยู่ติดกับพื้นที่โครงการโดยรอบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 สัปดาห์ โดยให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง และเมื่ออาคารข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินโครงการต้องเร่งแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นทันที	2. โครงการมีการให้ผู้รับเหมาจัดเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้งต่อผู้ที่อาศัยอยู่ติดกับพื้นที่โครงการโดยรอบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 สัปดาห์ โดยให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง และเมื่ออาคารข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินโครงการต้องเร่งแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นทันที	-	-
	3. ถ่ายรูปสภาพปัจจุบันโดยรอบพื้นที่โครงการไว้เป็นหลักฐานเพื่อใช้ในกรณีที่มีการร้องเรียนว่าโครงสร้างสิ่งก่อสร้างเสียหายจากการก่อสร้างโครงการ	3. โครงการมีการถ่ายรูปสภาพปัจจุบันโดยรอบพื้นที่โครงการไว้เป็นหลักฐานเพื่อใช้ในกรณีที่มีการร้องเรียนว่าโครงสร้างสิ่งก่อสร้างเสียหายจากการก่อสร้างโครงการ	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือน
กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสียงและความ สั่นสะเทือน	4. วางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยออกแบบจัด ระยะเครื่องจักร เครื่องยนต์ ที่มีเสียงดังไว้ให้ห่าง จากบ้านเรือนประชาชนให้มากที่สุดเท่าที่จะทำ ได้	4. โครงการมีการวางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยออกแบบจัดระยะเครื่องจักร เครื่องยนต์ ที่มีเสียงดังไว้ให้ห่างจากบ้านเรือนประชาชนให้ มากที่สุดเท่าที่จะทำได้	-	-
	5. การติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดการสั่นสะเทือนต้องทำ ตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร	5. โครงการมีการติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดการ สั่นสะเทือนต้องทำตามคำแนะนำของผู้ผลิต	-	-
	6. จัดให้มีห้องโดยเฉพาะสำหรับทำงานที่ก่อให้เกิด เสียงดัง เช่น ห้องตัดกระจก และห้องตัดภูมิเนียม	6. โครงการอยู่ในช่วงระหว่างการก่อสร้างอาคาร จึงไม่มีห้องโดยเฉพาะสำหรับทำงานที่ก่อให้เกิด เสียงดัง	-	-
	7. กำหนดระยะเวลาการทำงานของคนงานที่ได้รับ เสียงให้เป็นไปตามประกาศของกระทรวง มหาดไทย ดังนี้ - ระยะเวลาในการทำงาน <7 ชั่วโมง ระดับความเข้ม เสียงที่ได้รับต่อเนื่องต้องไม่เกิน 91 เดซิเบล (เอ) - ระยะเวลาในการทำงาน 7-8 ชั่วโมง ระดับความ เข้มเสียงที่ได้รับต่อเนื่องต้องไม่เกิน 90 เดซิเบล (เอ) - ระยะเวลาในการทำงาน >8 ชั่วโมงระดับความเข้ม เสียงที่ได้รับต่อเนื่องต้องไม่เกิน 80 เดซิเบล (เอ)	7. โครงการมีการกำหนดระยะเวลาการทำงานของ คนงานที่ได้รับเสียงให้เป็นไปตามประกาศของ กระทรวงมหาดไทย ดังนี้ - ระยะเวลาในการทำงาน <7 ชั่วโมง ระดับความเข้ม เสียงที่ได้รับต่อเนื่องต้องไม่เกิน 91 เดซิเบล (เอ) - ระยะเวลาในการทำงาน 7-8 ชั่วโมง ระดับความ เข้มเสียงที่ได้รับต่อเนื่องต้องไม่เกิน 90 เดซิเบล (เอ) - ระยะเวลาในการทำงาน >8 ชั่วโมงระดับความเข้ม เสียงที่ได้รับต่อเนื่องต้องไม่เกิน 80 เดซิเบล (เอ)	-	-


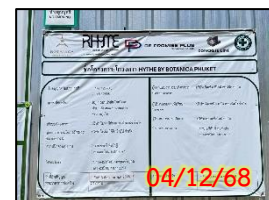
ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสี่ยงและความ สิ้นสะท้อน (ต่อ)	8. กำหนดเวลาการทำงานที่เกิดเสียงในวันจันทร์ - เสาร์ เวลา 09.00-16.00 น. ในวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ต้องงดกิจกรรมที่ทำให้เกิดเสียงดัง	8. โครงการมีการกำหนดเวลาการทำงานที่เกิดเสียงในวันจันทร์ - เสาร์ เวลา 09.00-16.00 น. ในวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ต้องงดกิจกรรมที่ทำให้เกิดเสียงดัง	-	-
	9. แบ่งชั่วโมงการทำงาน เป็นช่วงเวลาตั้งแต่ 09:00-12.00 น.และ 13.00-16.00 น. โดยมีช่วงเวลาหยุดพัก 12.00-13.00 น.เพื่อลดระดับของผลกระทบจากการได้ยินเสียงดังหรือได้รับแรงสั่นสะเทือนติดต่อกันเป็นระยะเวลานาน	9. โครงการมีการแบ่งชั่วโมงการทำงาน เป็นช่วงเวลาตั้งแต่ 09:00-12.00 น.และ 13.00-16.00 น. โดยมีช่วงเวลาหยุดพัก 12.00-13.00 น.เพื่อลดระดับของผลกระทบจากการได้ยินเสียงดังหรือได้รับแรงสั่นสะเทือนติดต่อกันเป็นระยะเวลานาน	-	-
	10.กรณีมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินเวลา ต้องเป็นกิจกรรมเฉพาะการการเทพื้นเพื่อตั้งฐานรากเท่านั้น หากมีการก่อสร้างเกินเวลาจะต้องดำเนินการไม่เกินเวลา 20.00 น. โดยต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียง และหน่วยงานที่ให้อนุญาตให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 สัปดาห์ พร้อมทั้งวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการก่อสร้างใดๆ	10.โครงการมีการแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียง และหน่วยงานที่ให้อนุญาตให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 สัปดาห์ หากมีการก่อสร้างนอกเวลา	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือน
กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสี ยง แล ะ ค วาม สั่นสะเทือน (ต่อ)	11. การขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการ ต้องกำชับผู้รับเหมาให้ดำเนินการขนส่งให้ถูกต้อง ตามหลักขนย้าย และควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยน วัสดุก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น เป็นต้น ซึ่งการกระทำ ดังกล่าวจะก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนต่อประชาชนที่ อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียง	11.โครงการมีการกำชับผู้รับเหมาให้ดำเนินการ ขนส่งให้ถูกต้องตามหลักขนย้าย และควบคุม คนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น เป็นต้น ซึ่งการกระทำดังกล่าวจะก่อให้เกิดเสียงดัง รบกวนต่อประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียง	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮธ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสี่ยงและความ สิ้นเสีย (ต่อ)	12. ติดตั้งป้ายประกาศชื่อโครงการ เบอร์โทรศัพท์ผู้รับผิดชอบในการประสานงานเกี่ยวกับโครงการไว้หน้าโครงการ และจัดให้มีหน่วยรับเรื่องราวร้องเรียนไว้ในพื้นที่ก่อสร้างโดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำไว้สำหรับรับเรื่องราวร้องเรียนไว้ 1 คน พร้อมจัดให้มีผู้รับเรื่องราวร้องเรียนไว้บริเวณหน้าพื้นที่โครงการและให้เจ้าหน้าที่เปิดตู้รับเรื่องราวร้องเรียนทุกวัน หากหน้ามีผู้ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าไปพบผู้ได้รับความเสียหายที่บ้านเพื่อสอบถามถึงความเสียหายที่ได้รับจากโครงการพร้อมกับเจรจาทำข้อตกลงในการชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นแก่ผู้ได้รับผลกระทบอย่างเป็นธรรมทันทีที่รับเรื่อง และทำบันทึกเอกสารไว้อย่างเป็นระบบ เพื่อเรียกตรวจสอบได้	12. โครงการมีการติดตั้งป้ายประกาศชื่อโครงการ เบอร์โทรศัพท์ผู้รับผิดชอบในการประสานงานเกี่ยวกับโครงการไว้หน้าโครงการ และจัดให้มีหน่วยรับเรื่องราวร้องเรียนไว้ในพื้นที่ก่อสร้างโดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำไว้สำหรับรับเรื่องราวร้องเรียนไว้ 1 คน พร้อมจัดให้มีผู้รับเรื่องราวร้องเรียนไว้บริเวณหน้าพื้นที่โครงการและให้เจ้าหน้าที่เปิดตู้รับเรื่องราวร้องเรียนทุกวัน หากหน้ามีผู้ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าไปพบผู้ได้รับความเสียหายที่บ้านเพื่อสอบถามถึงความเสียหายที่ได้รับจากโครงการพร้อมกับเจรจาทำข้อตกลงในการชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นแก่ผู้ได้รับผลกระทบอย่างเป็นธรรมทันทีที่รับเรื่อง และทำบันทึกเอกสารไว้อย่างเป็นระบบ เพื่อเรียกตรวจสอบได้	-	 

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือน
กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสี่ยงและความ สิ้นเสีย (ต่อ)	13. หากมีเหตุให้เกิดความเสียหายทั้งร่างกายและ ทรัพย์สินของประชาชนโดยรอบเกิดขึ้น ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องติดตามตรวจสอบและ ดำเนินการปรับปรุง ชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดย เร่งด่วนอย่างเป็นธรรม โดยโครงการต้องทำความ ตกลงกับผู้ที่อยู่ใกล้เคียงก่อนก่อสร้างเกี่ยวกับความ เสียหายที่โครงการจะต้องชดเชยให้กับผู้ได้รับความ เสียหายจะต้องชดเชยให้กับผู้ได้รับความเสียหาย	13.โครงการมีการกำกับผู้รับเหมาก่อสร้างต้อง ติดตามตรวจสอบและดำเนินการปรับปรุง ชดเชย ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยเร่งด่วนอย่างเป็นธรรม โดย โครงการต้องทำความตกลงกับผู้ที่อยู่ใกล้เคียงก่อน ก่อสร้างเกี่ยวกับความเสียหายที่โครงการจะต้อง ชดเชยให้กับผู้ได้รับความเสียหายจะต้องชดเชย ให้กับผู้ได้รับความเสียหาย หากมีเหตุให้เกิดความ เสียหายทั้งร่างกายและทรัพย์สินของประชาชน โดยรอบเกิดขึ้น	-	-
	14. จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้ที่อยู่อาศัย ข้างเคียง และให้หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ โดยตรงสามารถติดต่อได้ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อ รับเรื่องร้องเรียนได้ตลอดเวลา	14. โครงการมีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้ที่อยู่อาศัย ข้างเคียง และให้หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ โดยตรงสามารถติดต่อได้ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อ รับเรื่องร้องเรียนได้ตลอดเวลา	-	-
	15. โครงการรับผิดชอบทุกๆ กรณีถ้ามีการก่อสร้าง รुक้าในที่ดินข้างเคียง และถ้ามีการก่อสร้างทำให้ อาคารข้างเคียงได้รับความเสียหาย ต้องทำการซ่อม แซมให้อยู่ในสภาพดีเหมือนเดิม และชดเชย ค่าเสียหาย ในเมื่อทำให้ทรัพย์สินของข้างเคียงถูก ทำลาย หรือเสียหายเนื่องจากการก่อสร้างครั้งนี้	15. ถ้ามีการก่อสร้างทำให้อาคารข้างเคียงได้รับ ความเสียหาย โครงการมีการซ่อมแซมให้อยู่ใน สภาพดีเหมือนเดิม และชดเชยค่าเสียหายในเมื่อ ทำให้ทรัพย์สินของข้างเคียงถูกทำลาย หรือ เสียหายเนื่องจากการก่อสร้างครั้งนี้	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสี่ยงและความ สิ้นเสีย (ต่อ)	ความสิ้นเสีย 1. โครงการดำเนินการโดยใช้เสาเข็มแบบกด ทั้งหมดเพื่อลดผลกระทบเรื่องเสียงและ แรงสั่นสะเทือนต่อพื้นที่ใกล้เคียง	ความสิ้นเสีย 1. โครงการมีการดำเนินการโดยใช้เสาเข็มแบบ กดทั้งหมดเพื่อลดผลกระทบเรื่องเสียงและ แรงสั่นสะเทือนต่อพื้นที่ใกล้เคียง	-	-
	2. ก่อนที่จะกดเสาเข็มและก่อสร้างฐานราก อาคารให้ผู้รับเหมาจัดเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้งแก่ผู้ อาศัยอยู่ติดกับพื้นที่โครงการโดยรอบล่วงหน้า อย่างน้อย 1 สัปดาห์ โดยให้หมายเลขโทรศัพท์ ของเจ้าหน้าที่ที่ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้ สามารถติดต่อเจ้าหน้าที่ของโครงการได้ทันทีที่ ได้รับความเดือดร้อนจากการก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้ โครงการต้องเร่งแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นอย่าง เร่งด่วน	2. โครงการมีการให้ผู้รับเหมาจัดเจ้าหน้าที่เข้าไป แจ้งแก่ผู้ที่ย้ายอยู่ติดกับพื้นที่โครงการโดยรอบ ล่วงหน้าอย่างน้อย 1 สัปดาห์ โดยให้หมายเลข โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อเจ้าหน้าที่ของโครงการได้ ทันทีที่ได้รับความสะดวกจากการก่อสร้าง โครงการ ทั้งนี้ โครงการต้องเร่งแก้ไขปัญหาที่ เกิดขึ้นอย่างเร่งด่วน	-	-
	3. ให้วิศวกรผู้ควบคุมโครงการ ดูแลการก่อสร้าง การเก็บงานและงานตกแต่งอย่างใกล้ชิดให้ ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม โดยให้ส่งผลกระทบ ต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	3. โครงการมีการให้วิศวกรผู้ควบคุมโครงการ ดูแลการก่อสร้าง การเก็บงานและงานตกแต่ง อย่างใกล้ชิดให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม โดยให้ ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	-	


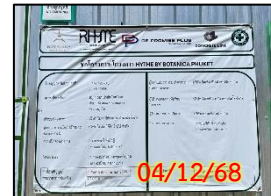
ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือน
กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสี่ยงและความ สิ้นเสีย (ต่อ)	4. ถ่ายรูปสภาพปัจจุบันโดยรอบพื้นที่ โครงการเป็นหลักฐานเพื่อใช้ในกรณีที่มีการ ร้องเรียนว่าโครงสร้างสิ่งก่อสร้างเสียหายจาก การก่อสร้างโครงการ	4. โครงการมีการถ่ายรูปสภาพปัจจุบัน โดยรอบพื้นที่โครงการเป็นหลักฐานเพื่อใช้ใน กรณีที่มีการร้องเรียน	-	-
	5. วางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยออกแบบจัด ระยะเครื่องจักร เครื่องยนต์ ที่มีเสียงดังไว้ให้ห่าง จากบ้านเรือนประชาชนให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้	5. โครงการมีการวางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยออกแบบจัดระยะเครื่องจักรเครื่องยนต์ที่มี เสียงดังไว้ให้ห่างจากบ้านเรือนประชาชน	-	-
	6. การติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดการสั่นสะเทือนต้องทำ ตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร	6. โครงการมีการติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดการ สั่นสะเทือนต้องทำตามคำแนะนำของผู้ผลิต	-	-
	7. กำหนดระยะเวลาการทำงานของคนงานที่ ได้รับเสียงให้เป็นไปตามประกาศของ กระทรวงมหาดไทย ดังนี้ - ระยะเวลาในการทำงาน <7 ชั่วโมง ระดับความ เข้มเสียงที่ได้รับต่อเนื่องต้องไม่เกิน 91 เดซิเบล(เอ) - ระยะเวลาในการทำงาน 7-8 ชั่วโมง ระดับ ความเข้มเสียงที่ได้รับต่อเนื่องต้องไม่เกิน 90 เดซิ เบล(เอ)	7. โครงการมีการกำหนดระยะเวลาการทำงานของ ของคนงานที่ได้รับเสียงให้เป็นไปตามประกาศ ของกระทรวงมหาดไทย ดังนี้ - ระยะเวลาในการทำงาน <7 ชั่วโมง ระดับความ เข้มเสียงที่ได้รับต่อเนื่องต้องไม่เกิน 91 เดซิเบล(เอ) - ระยะเวลาในการทำงาน 7-8 ชั่วโมง ระดับ ความเข้มเสียงที่ได้รับต่อเนื่องต้องไม่เกิน 90 เดซิ เบล(เอ)	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสี ยง แล ะ ค วาม สั่นสะเทือน (ต่อ)	- ระยะเวลาในการทำงาน >8 ชั่วโมงระดับความ เข้มเสียงที่ได้รับต่อเนื่องต้องไม่เกิน 80 เดซิเบล (เอ)	- ระยะเวลาในการทำงาน >8 ชั่วโมงระดับความ เข้มเสียงที่ได้รับต่อเนื่องต้องไม่เกิน 80 เดซิเบล (เอ)		
	8. แบ่งชั่วโมงการทำงาน เป็นช่วงเวลาตั้งแต่ 09.00-12.00 น.และ 13.00-16.00 น. โดยมี ช่วงเวลาหยุดพัก 12:00-13:00 น. เพื่อลดระดับ ของผลกระทบจากแรงสั่นสะเทือนติดต่อกันเป็น ระยะเวลานาน	8. โครงการมีการแบ่งชั่วโมงการทำงาน เป็นช่วงเวลาตั้งแต่ 09.00-12.00 น.และ 13.00- 16.00 น. โดยมีช่วงเวลาหยุดพัก 12:00-13:00 น. เพื่อลดระดับของผลกระทบจาก แรงสั่นสะเทือนติดต่อกันเป็นระยะเวลานาน	-	-
	9. กำหนดเวลาการทำงานที่เกิดความ สั่นสะเทือนในวันจันทร์-เสาร์ เวลา 09.00-16.00 น. ในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ต้องงด กิจกรรมที่ทำให้ความสั่นสะเทือน	9. โครงการมีการกำหนดเวลาการทำงานที่เกิด ความสั่นสะเทือนในวันจันทร์-เสาร์ เวลา 09.00 - 16.00 น. ในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ต้องงดกิจกรรมที่ทำให้ความสั่นสะเทือน	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮธ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือน
กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสี่ยงและความ สิ้นเสีย (ต่อ)	10. ติดตั้งป้ายประกาศชื่อโครงการ เบอร์ โทรศัพท์ผู้รับผิดชอบในการประสานงานเกี่ยวกับ โครงการไว้หน้าโครงการ และจัดให้มีหน่วยรับ เรื่องราวร้องเรียนไว้ในพื้นที่ก่อสร้างโดยจัดให้มี เจ้าหน้าที่ประจำไว้สำหรับรับเรื่องราวร้องเรียน ไว้ 1 คน พร้อมจัดให้มีตู้รับเรื่องราวร้องเรียนไว้ บริเวณหน้าพื้นที่โครงการ และให้เจ้าหน้าที่เปิดตู้ รับเรื่องราวร้องเรียนทุกวัน หากพบว่ามีผู้ได้รับ ผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการจะ จัดเจ้าหน้าที่เข้าไปพบผู้ได้รับความเสียหายที่ บ้านเพื่อสอบถามถึงความเสียหายที่ได้รับจาก โครงการ พร้อมกับเจรจาทำข้อตกลงในการ ชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นแก่ผู้ได้รับผลกระทบ อย่างเป็นธรรมทันทีที่ได้รับเรื่องและทำบันทึก เอกสารไว้อย่างเป็นระบบ เพื่อเรียกตรวจสอบได้	10. โครงการมีการติดตั้งป้ายประกาศชื่อ โครงการ เบอร์โทรศัพท์ผู้รับผิดชอบในการ ประสานงานเกี่ยวกับโครงการไว้หน้าโครงการ และจัดให้มีหน่วยรับเรื่องราวร้องเรียนไว้ในพื้นที่ ก่อสร้างโดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำไว้สำหรับ เรื่องราวร้องเรียนไว้ 1 คน พร้อมจัดให้มีตู้รับ เรื่องราวร้องเรียนไว้บริเวณหน้าพื้นที่โครงการ และให้เจ้าหน้าที่เปิดตู้รับเรื่องราวร้องเรียนทุก วัน หากพบว่ามีผู้ได้รับผลกระทบจากกิจกรรม การก่อสร้างโครงการจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าไปพบผู้ ได้รับความเสียหายที่บ้านเพื่อสอบถามถึงความ เสียหายที่ได้รับจากโครงการ พร้อมกับเจรจาทำ ข้อตกลงในการชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นแก่ผู้ ได้รับผลกระทบอย่างเป็นธรรมทันทีที่ได้รับเรื่อง และทำบันทึกเอกสารไว้อย่างเป็นระบบ เพื่อ เรียกตรวจสอบได้	-	 



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือน
กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสี ยง และ ความ สิ้นสะเทือน (ต่อ)	11. หากมีเหตุให้เกิดความเสียหายทั้งร่างกาย และทรัพย์สินของประชาชนโดยรอบเกิดขึ้น ระหว่างการก่อสร้างต้องติดตามตรวจสอบและ ดำเนินการปรับปรุงชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดย เร่งด่วนอย่างเป็นธรรม โดยโครงการต้องทำ ความตกลงกับผู้ที่อยู่ใกล้เคียงก่อนก่อสร้าง เกี่ยวกับความเสียหายที่โครงการจะต้องชดเชย ใช้ หากมีเหตุให้เกิดความเสียหายทั้งร่างกายและ ทรัพย์สินของประชาชนโดยรอบเกิดขึ้นระหว่าง การก่อสร้าง	11. โครงการมีการติดตามตรวจสอบและ ดำเนินการปรับปรุงชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดย เร่งด่วนอย่างเป็นธรรม โดยโครงการต้องทำ ความตกลงกับผู้ที่อยู่ใกล้เคียงก่อนก่อสร้าง เกี่ยวกับความเสียหายที่โครงการจะต้องชดเชย ใช้ หากมีเหตุให้เกิดความเสียหายทั้งร่างกายและ ทรัพย์สินของประชาชนโดยรอบเกิดขึ้นระหว่าง การก่อสร้าง	-	-
	12. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างฐานรากใน ช่วงเวลาที่กฎหมายกำหนด	12. โครงการมีการกำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง ฐานรากในช่วงเวลาที่กฎหมายกำหนด	-	-
	13. ประสานงานกับผู้ที่อยู่ติดพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อ แจ้งแผนและกำหนดการก่อสร้าง	13. โครงการมีการประสานงานกับผู้ที่อยู่ติด พื้นที่ก่อสร้าง เพื่อแจ้งแผนและกำหนดการ ก่อสร้าง	-	-
	14. ขนส่งวัสดุก่อสร้างโดยใช้รถบรรทุกขนาด ใหญ่ (10 ล้อ) และจำกัดความเร็วของรถที่ใช้ ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ โดยในเขตชุมชนและพื้นที่ ก่อสร้างโครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 20 กม.	14. โครงการมีการขนส่งวัสดุก่อสร้างโดยใช้ รถบรรทุกขนาดใหญ่ (10 ล้อ) และจำกัด ความเร็วของรถที่ใช้ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ โดยใน เขตชุมชนและพื้นที่ก่อสร้างโครงการให้ม ีความเร็วไม่เกิน 15 กม.	-	


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสียงและความ สั่นสะเทือน (ต่อ)	15. จัดให้มีจุดรับเรื่องร้องเรียนที่สำนักงาน ชั่วคราวภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ หากพบว่า มีเรื่องร้องเรียน ต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและ แก้ไขปัญหาที่พบทันที	15. โครงการมีจุดรับเรื่องร้องเรียนที่สำนักงาน ชั่วคราวภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ หากพบว่า มีเรื่องร้องเรียน ต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและ แก้ไขปัญหาที่พบทันที	-	
	16. จัดให้มีการประกันภัยเพื่อชดเชยความ เสียหายต่ออาคารและทรัพย์สินของบุคคลที่อยู่ ข้างเคียงในกรณีที่ตรวจสอบได้ว่าเกิดจาก กิจกรรมการดำเนินงานของโครงการ	16. โครงการมีการประกันภัยเพื่อชดเชยความ เสียหายต่ออาคารและทรัพย์สินของบุคคลที่อยู่ ข้างเคียงในกรณีที่ตรวจสอบได้ว่าเกิดจาก กิจกรรมการดำเนินงานของโครงการ	-	-
	17. เจ้าของโครงการจะซ่อมแซม แก้ไข โครงสร้างอาคารให้กลับคืนสภาพเดิม หรือ สร้างใหม่ทดแทนกรณีเสียหายจนซ่อมไม่ได้ หาก ภายหลังพบว่าอาคารข้างเคียงเกิดความเสียหาย จากการก่อสร้างโครงการ	17. หากภายหลังพบว่าอาคารข้างเคียงเกิดความ เสียหายจากการก่อสร้างโครงการ เจ้าของ โครงการมีการซ่อมแซม แก้ไขโครงสร้างอาคาร ให้กลับคืนสภาพเดิม หรือสร้างใหม่ทดแทนกรณี เสียหายจนซ่อมไม่ได้	-	-
	เครน และทาวเวอร์เครน 1. โครงการจะกำชับผู้รับเหมาก่อสร้างให้ดูแล การก่อสร้างเป็นพิเศษในบริเวณที่ใกล้กับผู้ที่อยู่ อาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ เพื่อไม่ให้ได้รับ ผลกระทบจากการก่อสร้าง	เครน และทาวเวอร์เครน 1. โครงการมีการกำชับผู้รับเหมาก่อสร้างให้ดูแล การก่อสร้างเป็นพิเศษในบริเวณที่ใกล้กับผู้ที่อยู่ อาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ เพื่อไม่ให้ได้รับ ผลกระทบจากการก่อสร้าง	-	


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสี่ยงและความ สิ้นเปลือง (ต่อ)	2. ถ้ามีการก่อสร้างรูก้ำในที่ดินข้างเคียง และมีการก่อสร้างทำให้อาคารข้างเคียงได้รับความเสียหาย โครงการรับผิดชอบทุกๆ กรณีหากการก่อสร้างอาคารส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียง จะดำเนินการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพดีเหมือนเดิม และชดใช้ค่าเสียหาย ในเมื่อทำให้ทรัพย์สินของข้างเคียงถูกทำลาย หรือเสียหาย เนื่องจากการก่อสร้างครั้งนี้	2. โครงการรับผิดชอบทุกๆ กรณีหากการก่อสร้างอาคารส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียง จะดำเนินการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพดีเหมือนเดิม และชดใช้ค่าเสียหาย ในเมื่อทำให้ทรัพย์สินของข้างเคียงถูกทำลาย หรือเสียหาย เนื่องจากการก่อสร้างครั้งนี้ ถ้ามีการก่อสร้างรูก้ำในที่ดินข้างเคียง และมีการก่อสร้างทำให้อาคารข้างเคียงได้รับความเสียหาย	-	-
	3. ให้วิศวกรผู้ควบคุมโครงการ ดูแลตรวจสอบเครนอย่างสม่ำเสมอ พร้อมทั้งจัดให้มีการฝึกอบรมให้คำแนะนำและข้อมูลที่จำเป็นแก่ผู้ปฏิบัติงาน รวมถึงหัวหน้างานเพื่อความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน และส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	3. โครงการมีวิศวกรผู้ควบคุมโครงการ ดูแลตรวจสอบเครนอย่างสม่ำเสมอ พร้อมทั้งจัดให้มีการฝึกอบรมให้คำแนะนำและข้อมูลที่จำเป็นแก่ผู้ปฏิบัติงาน รวมถึงหัวหน้างานเพื่อความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน และส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	-	 



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือน
กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสี่ยงและความ สิ้นเสีย (ต่อ)	4. ให้คำแนะนำและข้อมูลที่เป็น ผู้ปฏิบัติงาน รวมถึงหัวหน้างานเพื่อ ความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน และส่งผลกระทบต่อ พื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	4. โครงการมีการให้คำแนะนำและข้อมูล ที่เป็นผู้ปฏิบัติงาน รวมถึงหัวหน้างานเพื่อ ความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน และส่งผลกระทบต่อ พื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	-	-
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมชีวภาพ				
2.1 ทรัพยากรชีวภาพทาง บก	1. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลด ผลกระทบด้านทรัพยากร ธรรมชาติและคุณค่า การใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากร ชีวภาพ	1. โครงการมีการดำเนินการตามมาตรการ ป้องกันและลดผลกระทบด้านทรัพยากร ธรรมชาติและคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ อย่างเคร่งครัด เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อ ทรัพยากรชีวภาพ	-	-
	2. ควบคุมดูแลคนงานไม่ให้ไปทำลายต้นไม้ หรือ พืชพรรณในพื้นที่ข้างเคียง	2. โครงการมีการควบคุมดูแลคนงานไม่ให้ไป ทำลายต้นไม้ หรือพืชพรรณในพื้นที่ข้างเคียง	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
2.1 ทรัพยากรชีวภาพทาง บก (ต่อ)	3. การกองวัสดุก่อสร้างต้องเลือกตำแหน่งที่เหมาะสม และวางเฉพาะในพื้นที่ของโครงการเท่านั้น โดยไม่ทำลายพืชพรรณในบริเวณใกล้เคียง ต้องมีการปรับปรุงฟื้นฟูสภาพพื้นที่โครงการก่อนเสร็จสิ้นการก่อสร้าง	3. โครงการมีการกองวัสดุก่อสร้างต้องเลือกตำแหน่งที่เหมาะสม และวางเฉพาะในพื้นที่ของโครงการเท่านั้น โดยไม่ทำลายพืชพรรณในบริเวณใกล้เคียง ต้องมีการปรับปรุงฟื้นฟูสภาพพื้นที่โครงการก่อนเสร็จสิ้นการก่อสร้าง	-	-
	4. ผู้รับเหมาควบคุมดูแลการเททิ้งสารเคมีที่ใช้ในโครงการ โดยห้ามคนงานนำไปรดน้ำต้นไม้โดยเด็ดขาด	4. โครงการมีผู้รับเหมาควบคุมดูแลการเททิ้งสารเคมีที่ใช้ในโครงการ โดยห้ามคนงานนำไปรดน้ำต้นไม้โดยเด็ดขาด	-	
	5. ควบคุมคนงานก่อสร้างมิให้ไปรบกวนหรือทำลายสัตว์ที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง	5. โครงการมีการควบคุมคนงานก่อสร้างมิให้ไปรบกวนหรือทำลายสัตว์ที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
2.2 ทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ	1. บำบัดน้ำเสียให้ได้ตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนการะจำยอม และออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสายป่าสัก-โคกโดนต่อไป	1. โครงการมีการบำบัดน้ำเสียให้ได้ตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนการะจำยอม และออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสายป่าสัก-โคกโดนต่อไป	-	-




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือน
กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
2.2 ทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ (ต่อ)	2. เมื่อการก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จผู้รับเหมา ต้องรื้อถอน ถังบำบัดน้ำเสีย และฝังกลบหลุมให้ เรียบร้อย	2. เมื่อการก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จ โครงการ จะมีการกำหนดให้ผู้รับเหมาต้องรื้อถอน ถังบำบัดน้ำเสีย และฝังกลบหลุมให้เรียบร้อย	-	-
3.คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.1 การใช้น้ำ	1. จัดซื้อน้ำสะอาดบรรจุขวดหรือถังสำหรับปรับ ปรับโคไว้ให้คนงานอย่างเพียงพอ	1. โครงการมีการซื้อน้ำสะอาดบรรจุขวดหรือถัง สำหรับปรับปรับโคไว้ให้คนงานอย่างเพียงพอ	-	
	2. ตรวจสอบดูแลสภาพของอุปกรณ์ที่ใช้ขนส่งน้ำ เช่น ก๊อกน้ำ สายยาง ภายในพื้นที่โครงการให้มี สภาพดีอยู่เสมอ และซ่อมแซมทันทีเมื่อเกิดการ ชำรุด	2. โครงการมีการตรวจสอบดูแลสภาพของ อุปกรณ์ที่ใช้ขนส่งน้ำ เช่น ก๊อกน้ำ สายยาง ภายในพื้นที่โครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ และ ซ่อมแซมทันทีเมื่อเกิดการชำรุด	-	-
	3. ต้องมีการรองรับน้ำฝนไว้ใช้ภายในพื้นที่ ก่อสร้าง เพื่อลดปริมาณการใช้น้ำ	3. โครงการมีการรองรับน้ำฝนไว้ใช้ภายในพื้นที่ ก่อสร้าง เพื่อลดปริมาณการใช้น้ำ	-	


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.1 การใช้น้ำ (ต่อ)	4. ผู้รับเหมาดูแลคนงานให้มีการใช้น้ำด้วยความประหยัดทั้งขั้นตอนการก่อสร้าง และใช้อุปโภคบริโภค	4. โครงการมีผู้รับเหมาดูแลคนงานให้มีการใช้น้ำด้วยความประหยัดทั้งขั้นตอนการก่อสร้าง และใช้อุปโภคบริโภค	-	
	5. น้ำที่ใช้แล้วบางส่วนที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ต้องนำมาล้างล้อรถ หรือฉีดพรมพื้นที่ก่อสร้าง	5. โครงการมีการนำน้ำที่ใช้แล้วบางส่วนที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ต้องนำมาล้างล้อรถและฉีดพรมพื้นที่ก่อสร้าง	-	
	6. ต้องมีการเลือกใช้วัสดุก่อสร้างประเภทที่เป็นวัสดุสำเร็จรูปเนื่องจากต้องช่วยลดปริมาณการใช้น้ำได้	6. โครงการมีการเลือกใช้วัสดุก่อสร้างประเภทที่เป็นวัสดุสำเร็จรูปเนื่องจากต้องช่วยลดปริมาณการใช้น้ำได้	-	-
	7. ผู้รับเหมาควบคุมดูแลการใช้น้ำในช่วงก่อสร้างอย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาน้ำล้นถังซึ่งทำให้เกิดการสิ้นเปลืองโดยไร้ประโยชน์	7. โครงการมีผู้รับเหมาควบคุมดูแลการใช้น้ำในช่วงก่อสร้างอย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาน้ำล้นถังซึ่งทำให้เกิดการสิ้นเปลืองโดยไร้ประโยชน์	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.1 การใช้น้ำ (ต่อ)	8. จัดซื้อน้ำดื่มบรรจุขวดที่ได้รับมาตรฐานจาก ออย. สำหรับให้คนงานบริโภค	8. โครงการมีการจัดซื้อน้ำดื่มบรรจุขวดที่ได้รับมาตรฐานจาก ออย. สำหรับให้คนงานบริโภค	-	
	9. เลือกถังเก็บน้ำที่มีความแข็งแรงและมีฝาปิดมิดชิดเพื่อป้องกันสิ่งสกปรกตกลงไป	9. โครงการมีการเลือกถังเก็บน้ำที่มีความแข็งแรงและมีฝาปิดมิดชิดเพื่อป้องกันสิ่งสกปรกตกลงไป	-	
	10. ดูแลความสะอาดของน้ำใช้ และหมั่นทำความสะอาดถังเก็บน้ำอยู่เสมอ	10. โครงการมีการดูแลความสะอาดของน้ำใช้ และหมั่นทำความสะอาดถังเก็บน้ำอยู่เสมอ	-	-
	11. จัดเตรียมกระบะสำหรับล้างวัสดุก่อสร้าง เพื่อให้มีการใช้น้ำอย่างประหยัดและความสะอาดในการจัดเก็บน้ำชะดังกล่าว	11. โครงการมีการจัดเตรียมกระบะสำหรับล้างวัสดุก่อสร้าง เพื่อให้มีการใช้น้ำอย่างประหยัดและความสะอาดในการจัดเก็บน้ำชะดังกล่าว	-	




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.2 การระบายน้ำ	1. โครงการจัดทำคูระบายน้ำรอบพื้นที่ก่อสร้างและบ่อดักตะกอนดินปริมาตร 300.00 ลูกบาศก์เมตร (ขนาดพื้นที่ 150.00 ตารางเมตร ลึก 2.00 เมตร) จำนวน 1 จุด พร้อมทั้งโครงการได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 0.389 ลูกบาศก์เมตร/วินาที) จำนวน 2 เครื่อง (ทำงาน 1 เครื่อง และสำรอง 1 เครื่อง) ก่อนระบายน้ำออกสู่คลองสาธารณะประโยชน์ต่อไป	1. โครงการไม่มีคูระบายน้ำรอบพื้นที่ก่อสร้างและไม่มีบ่อดักตะกอนดิน	-	-
	2. จัดการทำความสะอาดคูระบายน้ำชั่วคราวและบ่อดักภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ทุกสัปดาห์เพื่อป้องกันการอุดตันและการสะสมตัวของดินตะกอน	2. โครงการไม่มีคูระบายน้ำรอบพื้นที่ก่อสร้างและไม่มีบ่อดักตะกอนดิน	- ควรจัดให้มีคูระบายน้ำรอบพื้นที่โครงการ และบ่อดักตะกอนดินตามมาตรการกำหนด	
	3. วางกองวัสดุให้เป็นสัดส่วน โดยไม่ให้กีดขวางการไหลของน้ำและไม่ทำให้เกิดน้ำขังภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	3. โครงการมีการวางกองวัสดุให้เป็นสัดส่วน โดยไม่ให้กีดขวางการไหลของน้ำและไม่ทำให้เกิดน้ำขังภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	-	



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระบกก่อสร้าง ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.2 การระบายน้ำ (ต่อ)	4. ควบคุมให้มีการใช้น้ำอย่างประหยัด เพื่อให้มีปริมาณน้ำเสียเกิดขึ้นน้อยที่สุด	4. โครงการมีการควบคุมให้มีการใช้น้ำอย่างประหยัด เพื่อให้มีปริมาณน้ำเสียเกิดขึ้นน้อยที่สุด	-	
	5. งดก่อสร้างเมื่อมีฝนตก	5. โครงการมีการงดก่อสร้างเมื่อมีฝนตก	-	
	6. ไม่เทหรือทิ้งเศษวัสดุลงในท่อระบายน้ำ ที่ทำให้เกิดขวางการระบายน้ำ	6. โครงการไม่มีการไม่เทหรือทิ้งเศษวัสดุลงในท่อระบายน้ำที่ทำให้เกิดขวางการระบายน้ำ	-	-
	7. เร่งดำเนินการกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดการชะล้างหน้าดินในช่วงฤดูแล้ง และจัดทำทางระบายน้ำฝนชั่วคราว หรือทางระบายน้ำฉุกเฉินโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง	7. โครงการมีการเร่งดำเนินการกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดการชะล้างหน้าดินในช่วงฤดูแล้ง และจัดทำทางระบายน้ำฝนชั่วคราว หรือทางระบายน้ำฉุกเฉินโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
	8. ในกรณีที่มีการขุดดินในพื้นที่ก่อสร้างแล้ว นำมากองไว้ต้องไม่กีดขวางทางไหลของน้ำฝนที่ไหลลงทางระบายน้ำ	8. โครงการไม่มีสิ่งกีดขวางทางไหลของน้ำฝนที่ไหลลงทางระบายน้ำ	-	-





ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.2 การระบายน้ำ (ต่อ)	9. ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณบ่อ เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย เพื่อรับเรื่อง ร้องเรียน และความคิดเห็นของประชาชน โดยรอบโครงการ เพื่อนำไปพิจารณาหาทาง แก้ไขปัญหอย่างเร่งด่วน	9. โครงการมีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ บริเวณบ่อเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย เพื่อ รับเรื่องร้องเรียน และความคิดเห็นของ ประชาชนโดยรอบโครงการ เพื่อนำไปพิจารณา หาทางแก้ไขปัญหอย่างเร่งด่วน	-	
3.3 การจัดการน้ำเสีย	1. จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างที่ เพียงพอและถูกสุขลักษณะภายในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเกราะ-กรอง ไร้อากาศเพื่อบำบัดน้ำเสียจากส้วม	1. โครงการมีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างที่ เพียงพอและถูกสุขลักษณะภายในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเกราะ-กรอง ไร้อากาศเพื่อบำบัดน้ำเสียจากส้วม	-	
	2. จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาด ห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ พร้อมทั้งจัดให้มีการ กำจัดกลิ่น เพื่อไม่ให้ส่งกลิ่นเหม็นรบกวนต่อผู้อยู่ อาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการอย่างสม่ำเสมอ	2. โครงการมีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาด ห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ พร้อมทั้งจัดให้มีการ กำจัดกลิ่น เพื่อไม่ให้ส่งกลิ่นเหม็นรบกวนต่อผู้อยู่ อาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการอย่างสม่ำเสมอ	-	
	3. ขุดลอกคูระบายน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง กรณี ที่คูระบายน้ำมีการอุดตันหรือขุดลอกทุก 6 เดือน	3. โครงการไม่มีคูระบายน้ำในพื้นที่โครงการ	- ควรจัดให้มีบ่อดักตะกอนดิน ตามมาตรการกำหนด	-




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.3 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	4. ประสานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลขององค์การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเลมาสูบล้างก่อนไปกำจัดที่ที่เต็ม และหลังจากการก่อสร้างแล้วเสร็จ ต้องดำเนินการสูบล้างสิ่งปฏิกูลภายในถังเกราะออกโดยให้องค์การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเลดำเนินการนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาลชุดออกและฝังกลบในทันที	4. โครงการมีการประสานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลขององค์การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเลมาสูบล้างก่อนไปกำจัดที่ที่เต็ม	-	-
	5. รณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด เช่น ไม่เปิดน้ำทิ้งไว้เมื่อไม่ใช้งาน เป็นต้น เพื่อลดปริมาณน้ำเสียที่อาจเกิดขึ้น	5. โครงการมีการรณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด เช่น ไม่เปิดน้ำทิ้งไว้เมื่อไม่ใช้งาน เป็นต้น เพื่อลดปริมาณน้ำเสียที่อาจเกิดขึ้น	-	
	6. จัดเจ้าหน้าที่ทำความสะอาด และกำจัดกลิ่นภายในห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ	6. โครงการมีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาด และกำจัดกลิ่นภายในห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ	-	



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย	1. จัดเตรียมภาชนะรองรับมูลฝอยที่มีความ คงทนขนาดเหมาะสมมีฝาปิดมิดชิด จำนวนมาก เพียงพอในการรองรับมูลฝอยที่เกิดขึ้น	1. โครงการมีการจัดเตรียมภาชนะรองรับมูลฝอย ที่มีความคงทนขนาดเหมาะสม และมีฝาปิด มิดชิด	-	 04/12/68
	2. จัดเตรียมจุดกองเศษวัสดุจากการก่อสร้าง บริเวณใกล้พื้นที่ก่อสร้างอาคาร แบ่งเป็นพื้นที่กอง เศษวัสดุก่อสร้างที่นำกลับมาใช้ใหม่ไม่ได้ และพื้นที่ กองเศษวัสดุก่อสร้างที่นำกลับมาใช้ใหม่ได้	2. โครงการมีการจัดเตรียมจุดกองเศษวัสดุจากการ ก่อสร้าง บริเวณใกล้พื้นที่ก่อสร้าง แบ่งเป็นพื้นที่ กองเศษวัสดุก่อสร้างที่นำกลับมาใช้ใหม่ไม่ได้ และ พื้นที่กองเศษวัสดุก่อสร้างที่นำกลับมาใช้ใหม่ได้	-	 04/12/68
	3. จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 5 ประกอบด้วย ถังมูลฝอยทั่วไป ถังมูลฝอย นำกลับมาใช้ใหม่ ถังมูลฝอยอันตราย จำนวนอย่าง ละ 9 ถัง ความจุของถังมูลฝอยคิดเป็นปริมาตร 0.42 ลูกบาศก์เมตร (ขนาด 0.58 x 0.72 x 1.23 เมตร : ก x ย x ส) กองมูลฝอยสูงไม่เกิน 1.00 เมตร ประกอบด้วย ถังมูลฝอยทั่วไป จำนวน 2 ถัง (รวม ความจุ 0.84 ลูกบาศก์เมตร) ถังมูลฝอยย่อยสลายได้ จำนวน 4 ถัง (รวมความจุ 1.68 ลูกบาศก์เมตร) ถัง มูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ จำนวน 2 ถัง (รวมความจุ	3. โครงการมีการจัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยภายใน โครงการ และมีพนักงานดูแลความสะอาดโดยรอบ พื้นที่สม่ำเสมอ	-	 04/12/68  04/12/68




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	0.84 ลูกบาศก์เมตร) และถังมูลฝอยอันตราย จำนวน 1 ถัง (ความจุ 0.42 ลูกบาศก์เมตร)			
	4. วางไว้บริเวณจุดที่พักมูลฝอยรวมของโครงการ เพื่อเป็นที่พักและรวบรวมมูลฝอย และคอยตรวจสอบถังมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดี	4. โครงการมีการวางจุดที่พักมูลฝอยรวมของโครงการ เพื่อเป็นที่พักและรวบรวมมูลฝอย และคอยตรวจสอบถังมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดี		 
	5. กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด และติดต่อประสานงานเพื่อให้เอกชนที่ขึ้นทะเบียนกับองค์การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเลเข้ามารับไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง	5. โครงการมีการกำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด และติดต่อประสานงานเพื่อให้เอกชนที่ขึ้นทะเบียนกับองค์การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเลเข้ามารับไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง		

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	6. ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอเพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัยแหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดหรือเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่	6. โครงการมีการตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอเพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัยแหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดหรือเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่	-	
	7. กำหนดให้ผู้รับเหมาแยกเศษวัสดุก่อสร้างเก็บรวบรวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสม และจัดให้มีระบบการคัดแยกและนำกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น เศษอิฐ เศษปูน ก็จะนำมาปรับถมระดับพื้นที่โครงการ ไม่แบบนำกลับมาใช้ใหม่ได้ มูลฝอยที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีกผู้รับเหมาที่จะทิ้งลงถังรองรับเพื่อจะขายให้ผู้รับซื้อของเก่าต่อไป	7. โครงการมีการกำหนดให้ผู้รับเหมาแยกเศษวัสดุก่อสร้างเก็บรวบรวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสม และจัดให้มีระบบการคัดแยกและนำกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น เศษอิฐ เศษปูน ก็จะนำมาปรับถมระดับพื้นที่โครงการ ไม่แบบนำกลับมาใช้ใหม่ได้ มูลฝอยที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีกผู้รับเหมาที่จะทิ้งลงถังรองรับเพื่อจะขายให้ผู้รับซื้อของเก่าต่อไป	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.5 การคมนาคม	1. ควบคุมรถที่ใช้ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างไม่ให้บรรทุกน้ำหนักเกินเพราะอาจทำให้ถนนชำรุดและจำกัดความเร็วรถไม่เกิน 30 กม./ชม.	1. โครงการมีการควบคุมรถที่ใช้ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างไม่ให้บรรทุกน้ำหนักเกินเพราะอาจทำให้ถนนชำรุดและจำกัดความเร็วรถไม่เกิน 20 กม./ชม.	-	
	2. กำชับให้พนักงานขับรถทุกคนปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด และกำชับให้ระมัดระวังเป็นพิเศษช่วงผ่านชุมชน	2. โครงการมีการกำชับให้พนักงานขับรถทุกคนปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด และกำชับให้ระมัดระวังเป็นพิเศษช่วงผ่านชุมชน	-	
	3. ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจร เช่น ป้ายชะลอความเร็วเขตก่อสร้าง เป็นต้น ทั้งในพื้นที่โครงการ และบริเวณทางเข้า-ออก และเมื่อเข้าใกล้บริเวณทางเข้า-ออก จัดให้มีป้ายชี้ แสดงลูกศรทิศทางเข้าสู่โครงการชัดเจน	3. โครงการมีการติดตั้งป้ายสัญญาณจราจร ได้แก่ ระวังมีรถบรรทุกเข้า - ออก ทั้งในพื้นที่โครงการ และบริเวณทางเข้า-ออก และเมื่อเข้าใกล้บริเวณทางเข้า-ออก แต่ไม่มีป้ายชี้ที่แสดงลูกศรทิศทางเข้าสู่โครงการอย่างชัดเจน	- จัดให้มีป้ายชี้ที่แสดงลูกศรทิศทางเข้าสู่โครงการอย่างชัดเจน	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.5 การคมนาคม (ต่อ)	4. ดูแลภาพรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดีไม่ให้เกิดเสียงดัง	4. โครงการมีการดูแลภาพรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดีไม่ให้เกิดเสียงดัง	-	-
	5. ห้ามขนส่งดิน และวัสดุก่อสร้างในช่วงโมงเร่งด่วน (ช่วงเช้า 07.00-09.00 น. และช่วงเย็น 16.00-17.00 น.) และเวลากลางคืนเพื่อป้องกันความแออัดของการจราจร	5. โครงการมีการห้ามขนส่งดิน และวัสดุก่อสร้างในช่วงโมงเร่งด่วน (ช่วงเช้า 07.00-09.00 น. และช่วงเย็น 16.00-17.00 น.) และเวลากลางคืนเพื่อป้องกันความแออัดของการจราจร	-	-
	6. ปิดคลุมผ้าใบท้ายรถที่ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้มิดชิดและแน่นหนา เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายและตกหล่นของวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง	6. โครงการมีการปิดคลุมผ้าใบท้ายรถที่ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้มิดชิดและแน่นหนา เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายและตกหล่นของวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง	-	
	7. ติดตั้งป้ายชื่อโครงการ พร้อมเบอร์โทรศัพท์ บนรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง และรถที่ใช้สำหรับโครงการ เพื่อสะดวกต่อการติดต่อกรณีการดำเนินโครงการมีปัญหา	7. โครงการมีการติดตั้งป้ายชื่อโครงการ พร้อมเบอร์โทรศัพท์ บนรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง และรถที่ใช้สำหรับโครงการ เพื่อสะดวกต่อการติดต่อกรณีการดำเนินโครงการมีปัญหา	-	-
	8. กำชับให้พนักงานขับรถขนส่งวัสดุก่อสร้างใช้ความระมัดระวังเพิ่มขึ้นในขณะที่ขับผ่านทางแยกโดยเฉพาะกรณีตัดกระแสจราจร	8. โครงการมีการกำชับให้พนักงานขับรถขนส่งวัสดุก่อสร้างใช้ความระมัดระวังเพิ่มขึ้นในขณะที่ขับผ่านทางแยกโดยเฉพาะกรณีตัดกระแสจราจร	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.5 การคมนาคม (ต่อ)	9. ล้างทำความสะอาดล้อรถที่ใช้ภายในโครงการ และล้อรถบรรทุกทุกครั้งก่อนออกสู่ถนน สาธารณะ	9. โครงการมีการล้างทำความสะอาดล้อรถที่ใช้ ภายในโครงการ และล้อรถบรรทุกทุกครั้งก่อน ออกสู่ถนนสาธารณะ	-	 04/12/68
	10. กรณีที่มีดินโคลนหรือเศษวัสดุตกหล่นบน พื้นผิวจราจรในโครงการ ต้องรีบให้พนักงานเก็บ หรือทำความสะอาดทันที	10. โครงการมีการพนักงานเก็บหรือทำความสะอาด พื้นที่ กรณีที่มีดินโคลนหรือเศษวัสดุตก หล่นบนพื้นผิวจราจรในโครงการ ต้องรีบให้ พนักงาน	-	 04/12/68
	11. จัดหาแผ่นเหล็กอย่างหนาปูให้ทั่วบริเวณที่ จะมีรถวิ่งผ่านภายในพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกัน รถจมโคลนในช่วงฝนตก	11. โครงการมีการจัดหาแผ่นเหล็กอย่างหนาปู ให้ทั่วบริเวณที่มีรถวิ่งผ่านภายในพื้นที่ โครงการ เพื่อป้องกันรถจมโคลนในช่วงฝนตก	-	 04/12/68
	12. จัดระเบียบรถบรรทุกทุกขนส่งดินหรือขนส่ง วัสดุก่อสร้างให้จอดอยู่ในเขตพื้นที่ก่อสร้าง เท่านั้น	12. โครงการมีการจัดระเบียบรถบรรทุกทุกขนส่ง ดินหรือขนส่งวัสดุก่อสร้างให้จอดอยู่ในเขตพื้นที่ ก่อสร้างเท่านั้น	-	 04/12/68



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.5 การคมนาคม (ต่อ)	13. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดและดูแลความเรียบร้อยของถนนสาธารณะที่เชื่อมต่อกับถนนการะจำยอม ก่อนเข้าสู่โครงการ รวมทั้งบริเวณสถานที่ข้างเคียงให้อยู่ในสภาพสะอาดเรียบร้อยอยู่เสมอ	13. โครงการมีพนักงานทำความสะอาดและดูแลความเรียบร้อยของถนนสาธารณะที่เชื่อมต่อกับถนนการะจำยอม ก่อนเข้าสู่โครงการ รวมทั้งบริเวณสถานที่ข้างเคียงให้อยู่ในสภาพสะอาดเรียบร้อยอยู่เสมอ	-	
	14. จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุมและอำนวยความสะดวกการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่ออำนวยความสะดวกรวดเร็วด้านการจราจรตลอดเวลาที่ก่อสร้าง	14. โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุมและอำนวยความสะดวกการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่ออำนวยความสะดวกรวดเร็วด้านการจราจรตลอดเวลาที่ก่อสร้าง	-	
	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากการขนส่งวัสดุก่อสร้างต่อการจราจรในเส้นทางขนส่งหลัก 1. ไม่ขนส่งวัสดุในช่วงเร่งด่วน และในเวลากลางคืน	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากการขนส่งวัสดุก่อสร้างต่อการจราจรในเส้นทางขนส่งหลัก 1. โครงการไม่มีการขนส่งวัสดุในช่วงเร่งด่วนและในเวลากลางคืน	-	-
	2. จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุมและอำนวยความสะดวกการจราจรบริเวณทางเข้า - ออกโครงการ เพื่ออำนวยความสะดวกรวดเร็วด้านการจราจรตลอดเวลาที่ก่อสร้าง	2. โครงการมีการจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุมและอำนวยความสะดวกการจราจรบริเวณทางเข้า - ออกโครงการ เพื่ออำนวยความสะดวกรวดเร็วด้านการจราจรตลอดเวลาที่ก่อสร้าง	-	



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.5 การคมนาคม (ต่อ)	3. ความเร็วของรถขนส่งวัสดุอุปกรณ์ในเขตชุมชนต้องเหมาะสมกับสภาพการจราจรและสอดคล้องกับผลการประเมินด้านจราจร ทั้งนี้ความเร็วต้องไม่เกินตามที่กฎหมายกำหนด และพนักงานขับรถต้องปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด	3. โครงการมีการกำหนดความเร็วของรถขนส่งวัสดุอุปกรณ์ในเขตชุมชนที่เหมาะสมกับสภาพการจราจรและสอดคล้องกับผลการประเมินด้านจราจร ทั้งนี้ความเร็วต้องไม่เกินตามที่กฎหมายกำหนด และพนักงานขับรถต้องปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด	-	-
	4. ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกทุกคันที่ใช้ภายในโครงการให้บรรทุกตามพิกัดน้ำหนักที่กฎหมายกำหนด	4. โครงการมีการควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกทุกคันที่ใช้ภายในโครงการให้บรรทุกตามพิกัดน้ำหนักที่กฎหมายกำหนด	-	-
	5. ติดป้ายเตือนให้ผู้ขับรถโดยทั่วไปสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจนว่ามีการก่อสร้าง	5. โครงการมีการติดป้ายเตือนให้ผู้ขับรถโดยทั่วไปสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจนว่ามีการก่อสร้าง	-	




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.5 การคมนาคม (ต่อ)	6. จัดระเบียบรถบรรทุกขนส่งดินหรือขนส่งวัสดุ ก่อสร้างให้จอดอยู่ในเขตก่อสร้างเท่านั้น	6. โครงการมีการจัดระเบียบรถบรรทุกขนส่งดิน หรือขนส่งวัสดุก่อสร้างให้จอดอยู่ในเขตก่อสร้าง เท่านั้น	-	
	7. ปิดคลุมผ้าใบท้ายรถที่ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ ก่อสร้างให้มิดชิดและแน่นหนาเพื่อป้องกันการ ฟุ้งกระจายและตกหล่นของวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง	7. โครงการมีการปิดคลุมผ้าใบท้ายรถที่ขนส่ง วัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้มิดชิดและแน่นหนาเพื่อ ป้องกันการฟุ้งกระจายและตกหล่นของวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง	-	
	8. ติดตั้งป้ายชื่อโครงการ พร้อมเบอร์โทรศัพท์ บนรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง และรถที่ใช้สำหรับ โครงการ เพื่อสะดวกต่อการติดต่อกรณีการ ดำเนินโครงการมีปัญหา	8. โครงการมีการติดตั้งป้ายชื่อโครงการ พร้อม เบอร์โทรศัพท์ บนรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง และรถ ที่ใช้สำหรับโครงการ เพื่อสะดวกต่อการติดต่อ กรณีการดำเนินโครงการมีปัญหา	-	-
	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบการเลี้ยว ตัดกระแสรถของรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง 1. กำชับให้พนักงานขับรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง ใช้ ความระมัดระวังเพิ่มขึ้นในขณะที่ขับผ่านทาง แยกโดยเฉพาะกรณีตัดกระแสรถ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบการเลี้ยว ตัดกระแสรถของรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง 1. โครงการมีการกำชับพนักงานขับรถขนส่งวัสดุ ก่อสร้าง ใช้ความระมัดระวังเพิ่มขึ้นในขณะที่ขับ ผ่านทางแยกโดยเฉพาะกรณีตัดกระแสรถ	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.5 การคมนาคม (ต่อ)	2. จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุมและอำนวยความสะดวกการจราจรบริเวณถนนภาระจ่ายอม ที่เชื่อมต่อกับถนนสาธารณะเพื่ออำนวยความสะดวกรวดเร็วด้านการจราจรตลอดเวลาที่ก่อสร้าง	2. โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุมและอำนวยความสะดวกการจราจรบริเวณถนนภาระจ่ายอม ที่เชื่อมต่อกับถนนสาธารณะเพื่ออำนวยความสะดวกรวดเร็วด้านการจราจร	-	
	3. ต้องมีป้ายแจ้งเตือนระวางการเข้า-ออกของรถบรรทุกทุกก่อสร้าง	3. โครงการมีป้ายแจ้งเตือนระวางการเข้า-ออกของรถบรรทุกทุกก่อสร้าง	-	
3.6 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	1. ควบคุมดูแลการก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ	1. โครงการมีการควบคุมดูแลการก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ได้รับอนุญาต	-	-
	2. ควบคุมดูแลการก่อสร้างให้เป็นไปตามข้อกำหนดการใช้ประโยชน์ที่ดิน	2. โครงการมีการควบคุมดูแลการก่อสร้างให้เป็นไปตามข้อกำหนดการใช้ประโยชน์ที่ดิน	-	-
	3. โครงการต้องควบคุมดูแลการก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ และการก่อสร้าง ห้ามรุกล้ำลำรางสาธารณประโยชน์โดยเด็ดขาด	3. โครงการมีการควบคุมดูแลการก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ และการก่อสร้าง ห้ามรุกล้ำลำรางสาธารณประโยชน์โดยเด็ดขาด	-	-

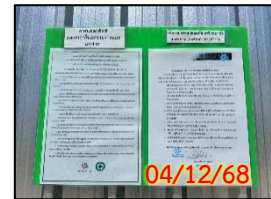
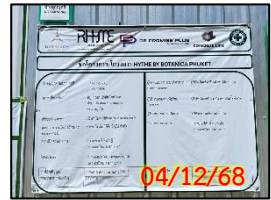
ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.6 การใช้ประโยชน์ที่ดิน (ต่อ)	4. โครงการต้องควบคุมการก่อสร้างอาคารไม่ให้ความสูงถึง 23.00 เมตร อย่างเคร่งครัด	4. โครงการมีการควบคุมการก่อสร้างอาคารไม่ให้มีความสูงถึง 23.00 เมตร	-	-
3.7 การใช้ไฟฟ้า	1. กำชับให้คนงานมีการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด เช่น ปิดไฟเท่าที่ใช้งาน เป็นต้น	1. โครงการมีการกำชับคนงานมีการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	-	
	2. ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานและซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุดเสียหาย	2. โครงการมีการตรวจสอบระบบสายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานและซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุดเสียหาย	-	
	3. เลือกใช้ไฟฟ้าส่องสว่างและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ แบบประหยัดพลังงาน	3. โครงการมีการเลือกใช้ไฟฟ้าส่องสว่างและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ แบบประหยัดพลังงาน	-	

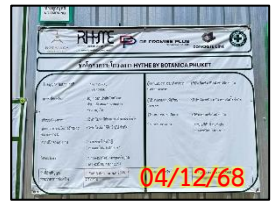

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือน
กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.7 การใช้ไฟฟ้า (ต่อ)	4. การติดตั้งอุปกรณ์และการจ่ายไฟฟ้าต้อง ถูกต้องตามมาตรฐาน	4. โครงการมีการติดตั้งอุปกรณ์และการจ่าย ไฟฟ้าต้องถูกต้องตามมาตรฐาน	-	
4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.1 ด้านสังคม	<p>1. วางมาตรการกำกับดูแลและควบคุมคนงาน รบกวนหรือบุกรุกพื้นที่นอกโครงการ โดยจัดให้มี หัวหน้าคนงานคอยกำกับดูแลและลงโทษ กรณีที่ มีการฝ่าฝืน เพื่อป้องกันคนงานก่อความ เดือดร้อนต่อผู้เข้าพักโดยรอบ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - ห้ามคนงานก่อเหตุทะเลาะวิวาท - ห้ามนำบุคคลภายนอกมาพักในบ้านพักคนงาน โดยได้รับได้รับอนุญาต - ห้ามก่อไฟบริเวณที่พักคนงาน โดยไม่ได้รับ อนุญาต - ห้ามเล่นการพนันทุกชนิด - ห้ามลักขโมยทำลายทรัพย์สินของชุมชน และมี โทษขั้นไล่ออก 	<p>1. โครงการมีการวางมาตรการกำกับดูแลและ ควบคุมคนงานรบกวนหรือบุกรุกพื้นที่นอก โครงการ โดยจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยกำกับ ดูแลและลงโทษ กรณีที่มีการฝ่าฝืน เพื่อป้องกัน คนงานก่อความเดือดร้อนต่อผู้เข้าพักโดยรอบ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - ห้ามคนงานก่อเหตุทะเลาะวิวาท - ห้ามนำบุคคลภายนอกมาพักในบ้านพักคนงาน โดยได้รับได้รับอนุญาต - ห้ามก่อไฟบริเวณที่พักคนงาน โดยไม่ได้รับ อนุญาต - ห้ามเล่นการพนันทุกชนิด - ห้ามลักขโมยทำลายทรัพย์สินของชุมชน และมี โทษขั้นไล่ออก 		
	<p>3. ติดตั้งป้ายประกาศเกี่ยวกับโครงการ ระยะเวลาการก่อสร้างโครงการและข้อความ แสดงการขอภัยที่อาจไม่ได้รับความสะดวก เนื่องจากการก่อสร้าง เพื่อสร้างความเข้าใจกับ ประชาชน</p>	<p>3. โครงการมีการติดตั้งป้ายประกาศเกี่ยวกับ โครงการ เพื่อสร้างความเข้าใจกับประชาชนแต่ ยังไม่มีการระบุระยะเวลาการก่อสร้างโครงการ และข้อความแสดงการขอภัยที่อาจไม่ได้รับ ความสะดวกเนื่องจากการก่อสร้าง</p>	<p>- ควรมีการเพิ่มรายละเอียดใน ป้ายชื่อโครงการตามที่มาตรการ ระบุ</p>	


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.1 ด้านสังคม (ต่อ)	4. โครงการต้องติดตั้งป้ายแสดงชื่อ ที่อยู่ โครงการ ระยะเวลาการก่อสร้าง ชื่อผู้รับผิดชอบ โครงการ และเบอร์โทรศัพท์ติดต่อในตำแหน่งที่ บุคคลภายนอกสามารถเห็นได้อย่างชัดเจน	4. โครงการมีการติดตั้งป้ายแสดงชื่อ ที่อยู่ โครงการ และเบอร์โทรศัพท์ติดต่อในตำแหน่งที่ บุคคลภายนอกสามารถเห็นได้อย่างชัดเจนแต่ยังไม่มีการระยะเวลาการก่อสร้าง ชื่อผู้รับผิดชอบ โครงการ	- ควรมีการเพิ่มรายละเอียดใน ป้ายชื่อโครงการตามที่มาตรการ ระบุ	
	5. จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณ ทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชม. เพื่ออำนวยความสะดวกด้านการจราจร	5. โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชม. เพื่ออำนวยความสะดวกด้านการจราจร	-	
	6. ผู้ควบคุมงานก่อสร้างต้องแนะนำการทำงานที่ ปลอดภัยต่อคนงานก่อสร้าง ควบคุมการทำงาน อย่างใกล้ชิด	6. โครงการมีผู้ควบคุมงานก่อสร้างต้องแนะนำ การทำงานที่ปลอดภัยต่อคนงานก่อสร้าง ควบคุมการทำงานอย่างใกล้ชิด	-	
	7. จัดอบรมผู้ปฏิบัติงานให้ตระหนักถึงอันตราย วิธีการปฏิบัติอย่างปลอดภัย กฎระเบียบ ข้อบังคับและข้อปฏิบัติที่ควรทราบ	7. โครงการมีการจัดอบรมผู้ปฏิบัติงานให้ ตระหนักถึงอันตราย วิธีการปฏิบัติอย่าง ปลอดภัย กฎระเบียบ ข้อบังคับและข้อปฏิบัติที่ ควรทราบ	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.1 ด้านสังคม (ต่อ)	8. กำหนดกฎรักษาความปลอดภัย และข้อปฏิบัติในการทำงานของคณงานก่อสร้าง เช่น สวมหมวกนิรภัย และรองเท้าที่ทนทาน ตลอดเวลาที่อยู่ในเขตก่อสร้างและไม่อนุญาตให้นำสุราเข้ามาในสถานที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด เป็นต้น	8. โครงการมีการกำหนดกฎรักษาความปลอดภัย และข้อปฏิบัติในการทำงานของคณงานก่อสร้าง เช่น สวมหมวกนิรภัย และรองเท้าที่ทนทาน ตลอดเวลาที่อยู่ในเขตก่อสร้างและไม่อนุญาตให้นำสุราเข้ามาในสถานที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด เป็นต้น	-	 04/12/68
	9. บริเวณโดยรอบโครงการต้องมีการกั้นรั้ว โดยรอบ และบริเวณประตูทางเข้าต้องมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลการเข้า-ออกตลอดเวลา	9.โครงการมีการกั้นรั้ว ยกเว้นบริเวณทิศเหนือของโครงการที่ไม่มีการดำเนินการติดตั้งรั้วกั้น โดยรอบ และบริเวณประตูทางเข้ามีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลการเข้า-ออกตลอดเวลา	-	 04/12/68
	10. การเดินทางเข้า-ออกของคณงานก่อสร้างในเวลางาน ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลไม่ให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญแก่ผู้พักอาศัยข้างเคียง	10. การเดินทางเข้า-ออกของคณงานก่อสร้างในเวลางานมีเจ้าหน้าที่คอยดูแลไม่ให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญแก่ผู้พักอาศัยข้างเคียง	-	-



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือน
กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.1 ด้านสังคม (ต่อ)	มาตรการป้องกันผลกระทบด้านสังคมที่อาจเกิดขึ้นกับผู้พักอาศัยบริเวณใกล้เคียงโครงการ 1. บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างต้องมีการตรวจสอบคุณภาพ คนงานก่อสร้างก่อนรับเข้าทำงาน และตรวจซ้ำทุกๆ สามเดือนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	มาตรการป้องกันผลกระทบด้านสังคมที่อาจเกิดขึ้นกับผู้พักอาศัยบริเวณใกล้เคียงโครงการ 1. โครงการมีบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างต้องมีการ ตรวจสอบคุณภาพคนงานก่อสร้างก่อนรับเข้าทำงาน และ ตรวจซ้ำทุกๆ สามเดือนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	-	-
	2. ต้องควบคุมไม่ให้มีการนำสิ่งของมีดินมาเข้าไป ในพื้นที่โครงการ	2. โครงการมีการควบคุมไม่ให้มีการนำสิ่งของมี ดินเข้าไปในพื้นที่โครงการ	-	
	3. ห้ามไม่ให้มีการส่งเสียงดังนอกเหนือจากการ กิจกรรมก่อสร้าง เช่น การพูดคุยเสียงดัง การ ร้องเพลง หรือการกระทำใดๆ ที่ส่งเสียงรบกวน	3. โครงการห้ามไม่ให้มีการส่งเสียงดัง นอกเหนือจากการกิจกรรมก่อสร้าง เช่น การ พูดคุยเสียงดัง การร้องเพลง หรือการกระทำใดๆ ที่ส่งเสียงรบกวน	-	-
	4. การเดินทางเข้า-ออก ของคนงานก่อสร้างใน เวลางาน ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลไม่ให้ สร้างความเดือดร้อนรำคาญแก่ผู้พักอาศัย ข้างเคียง และต้องเข้า-ออก เป็นเวลา	4. โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยดูแลการเดินทางเข้า- ออก ของคนงานก่อสร้างในเวลางาน ต้องจัดให้ ไม่ให้สร้างความเดือดร้อนรำคาญแก่ผู้พักอาศัย ข้างเคียง และต้องเข้า-ออก เป็นเวลา	-	-



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.1 ด้านสังคม (ต่อ)	5. คนงานต้องทำงานอยู่ในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น และต้องมีเจ้าหน้าที่โครงการคอยสอดส่องดูแล ความเรียบร้อยตลอดเวลา	5. โครงการมีการกำชับคนงานต้องทำงานอยู่ใน พื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น และต้องมีเจ้าหน้าที่ โครงการคอยสอดส่องดูแลความเรียบร้อย ตลอดเวลา	-	-
4.2 ด้านเศรษฐกิจ	1. จ้างคนงาน และผู้รับเหมาก่อสร้างในท้องถิ่น เป็นอันดับแรก	1. โครงการมีการจ้างคนงาน และผู้รับเหมา ก่อสร้างในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก	-	-
	2. เลือกซื้อวัสดุก่อสร้างกับร้านค้าที่อยู่ใกล้เคียง พื้นที่โครงการ เพื่อการสนับสนุนธุรกิจในชุมชน	2. โครงการมีการเลือกซื้อวัสดุก่อสร้างกับร้านค้า ที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ เพื่อการสนับสนุน ธุรกิจภายในชุมชน	-	-
	3. หากเกิดการร้องเรียนในกรณีที่เกิดกิจกรรม ก่อสร้างของโครงการไปรบกวนการทำงานของ พื้นที่ข้างเคียงโครงการต้องดำเนินการแก้ไขโดยด่วน และเร่งทำความเข้าใจกับชุมชนดังกล่าว	3. โครงการต้องดำเนินการแก้ไขโดยด่วน และ เร่งทำความเข้าใจกับชุมชน หากเกิดการ ร้องเรียนในกรณีที่กิจกรรมก่อสร้างของโครงการ ไปรบกวนการทำงานของพื้นที่ข้างเคียง	-	-



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	ความปลอดภัยในสถานที่ 1. วางแผนป้องกันอุบัติเหตุตั้งแต่การวางแผนงานก่อสร้าง หรือตั้งแต่การกำหนดตำแหน่งของสิ่งปลูกสร้างชั่วคราว แบ่งพื้นที่บริเวณก่อสร้างออกเป็นส่วนๆ ทั้งนี้ต้องให้เกิดความสะดวกในการก่อสร้าง ง่ายต่อการควบคุม และให้เกิดความปลอดภัยมากที่สุด	ความปลอดภัยในสถานที่ 1. โครงการมีการวางแผนป้องกันอุบัติเหตุตั้งแต่การวางแผนงานก่อสร้าง หรือตั้งแต่การกำหนดตำแหน่งของสิ่งปลูกสร้างชั่วคราว แบ่งพื้นที่บริเวณก่อสร้างออกเป็นส่วนๆ ทั้งนี้ต้องให้เกิดความสะดวกในการก่อสร้าง ง่ายต่อการควบคุม และให้เกิดความปลอดภัยมากที่สุด	-	-
	2. สถานที่อันตรายทุกแห่งในเขตก่อสร้าง ต้องติดตั้งป้ายสัญลักษณ์หรือป้ายเตือนภัย หรือข้อควรปฏิบัติที่มีขนาดพอเหมาะ เห็นได้ชัดเจน ภาพแสดงและตัวอักษรต้องเป็นสื่อสากลที่ทุกคนสามารถเข้าใจได้ง่าย	2. โครงการมีสถานที่อันตรายทุกแห่งในเขตก่อสร้าง ต้องติดตั้งป้ายสัญลักษณ์หรือป้ายเตือนภัย หรือข้อควรปฏิบัติที่มีขนาดพอเหมาะ เห็นได้ชัดเจน ภาพแสดงและตัวอักษรต้องเป็นสื่อสากลที่ทุกคนสามารถเข้าใจได้ง่าย	-	 
	3. รอบตัวอาคารมีแผ่นกันกันวัตถุตกลงมาและมีตาข่ายคลุมอีกชั้น	3. โครงการอยู่ในช่วงระหว่างการก่อสร้างโครงสร้างของอาคาร จึงไม่มีแผ่นกันกันวัตถุตกลงมาและตาข่ายคลุมอีกชั้น	-	-




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	4. อาคารขณะก่อสร้างในที่ที่มีช่องเปิดหรือที่ไม่มีแผงกันต้องทำราวกันและมีตาข่ายเสริมเพื่อป้องกันการตก	4. โครงการอยู่ในช่วงการก่อสร้างโครงสร้างของอาคาร จึงยังไม่มีราวกันและมีตาข่ายเสริมเพื่อป้องกันการตก	-	-
	ความปลอดภัยในการใช้เครื่องมือเครื่องจักร 1. ใช้อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักร ให้ถูกวัตถุประสงค์ และประเภทของงานอย่างเหมาะสม ซึ่งจะส่งทำให้เกิดประสิทธิผลในการทำงาน และไม่ประสบอันตรายจากการใช้อุปกรณ์เครื่องมือเครื่องจักรนั้น	ความปลอดภัยในการใช้เครื่องมือเครื่องจักร 1. โครงการมีการใช้อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักร ให้ถูกวัตถุประสงค์ และประเภทของงานอย่างเหมาะสม ซึ่งจะส่งทำให้เกิดประสิทธิผลในการทำงาน และไม่ประสบอันตรายจากการใช้อุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักรนั้น	-	-
	2. ห้ามคนงานจุดไฟ หรือสูบบุหรี่ บริเวณที่มีการเก็บเชื้อเพลิงอย่างเด็ดขาด และติดตั้งป้ายที่มีข้อความว่า "สถานที่เก็บวัสดุไวไฟ ห้ามจุดไฟหรือสูบบุหรี่" โดยรอบ ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	2. โครงการมีการห้ามคนงานจุดไฟ หรือสูบบุหรี่ บริเวณที่มีการเก็บเชื้อเพลิงอย่างเด็ดขาด และติดตั้งป้ายที่มีข้อความว่า "สูบบุหรี่" โดยรอบ ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	-	
	3. เครื่องมือ เครื่องจักรที่ใช้ไฟฟ้า ต้องมีการเดินสายไฟอย่างปลอดภัย มีฉนวนหุ้มโดยตลอด	3. โครงการมีการหุ้มฉนวนเครื่องมือ เครื่องจักรที่ใช้ไฟฟ้า ต้องมีการเดินสายไฟอย่างปลอดภัย	-	




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	4. ก่อนและหลังการใช้เครื่องมือ เครื่องจักร ทุกครั้งต้องตรวจสอบและซ่อมแซมแก้ไขก่อนหรือหลังการใช้	4. โครงการมีการตรวจสอบและซ่อมแซมแก้ไขก่อนหรือหลังการใช้ก่อนและหลังการใช้เครื่องมือ เครื่องจักรทุกครั้ง	-	-
	5. จัดเตรียมเครื่องมือที่ใช้ในงานก่อสร้างต้องดูในสภาพที่พร้อมใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	5. โครงการมีการเตรียมเครื่องมือที่ใช้ในงานก่อสร้างต้องดูในสภาพที่พร้อมใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	-	-
	6. อบรมคนงานให้ตระหนักถึงความสำคัญในการเลือกให้เครื่องมือให้เหมาะสมกับลักษณะงานถูกต้อง ไม่ใช่เครื่องมือชำรุด	6. โครงการมีการอบรมคนงานให้ตระหนักถึงความสำคัญในการเลือกให้เครื่องมือให้เหมาะสมกับลักษณะงานถูกต้อง ไม่ใช่เครื่องมือชำรุด	-	-
	ความปลอดภัยส่วนบุคคล 1. จัดอบรมผู้ปฏิบัติงานให้ตระหนักถึงอันตราย วิธีการปฏิบัติอย่างปลอดภัย กฎระเบียบ ข้อบังคับและข้อปฏิบัติที่ควรทราบ	ความปลอดภัยส่วนบุคคล 1. โครงการมีการจัดอบรมผู้ปฏิบัติงานให้ตระหนักถึงอันตราย วิธีการปฏิบัติอย่างปลอดภัย กฎระเบียบ ข้อบังคับและข้อปฏิบัติที่ควรทราบ	-	 04/12/68
	2. ผู้ควบคุมงานก่อสร้างต้องแนะนำการทำงานที่ปลอดภัยต่อคนงานก่อสร้าง ควบคุมการทำงานอย่างใกล้ชิด	2. โครงการมีผู้ควบคุมงานก่อสร้างต้องแนะนำการทำงานที่ปลอดภัยต่อคนงานก่อสร้าง ควบคุมการทำงานอย่างใกล้ชิด	-	 04/12/68





ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	3. ผู้ควบคุมงานต้องสอดส่องดูแลให้คนงานสวมใส่เครื่องป้องกันอันตรายและกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	3. โครงการมีผู้ควบคุมงานต้องสอดส่องดูแลให้คนงานสวมใส่เครื่องป้องกันอันตรายและกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	 04/12/68
	4. กำหนดกฎรักษาความปลอดภัย และข้อปฏิบัติในการทำงานของคนงานก่อสร้าง เช่น สวมหมวกนิรภัย และรองเท้าที่ทนทานตลอดเวลาที่อยู่ในเขตก่อสร้าง และไม่อนุญาตให้นำสุราเข้ามาในสถานที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด	4. โครงการมีการกำหนดกฎรักษาความปลอดภัย และข้อปฏิบัติในการทำงานของคนงานก่อสร้าง เช่น สวมหมวกนิรภัย และรองเท้าที่ทนทานตลอดเวลาที่อยู่ในเขตก่อสร้าง และไม่อนุญาตให้นำสุราเข้ามาในสถานที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด	-	 04/12/68
	5. จัดเตรียมเครื่องแต่งกาย และอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย ที่ครอบหู รองเท้านิรภัย เป็นต้น โดยจัดเตรียมให้มีจำนวนเพียงพอกับจำนวนของคนงานก่อสร้าง และอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน ควบคุมคนงานให้สวมใส่ทุกครั้งขณะปฏิบัติงาน	5. โครงการมีการจัดเตรียมเครื่องแต่งกาย และอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล โดยมีจำนวนเพียงพอกับจำนวนของคนงานก่อสร้าง และอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน ซึ่งมีการควบคุมคนงานให้สวมใส่ทุกครั้งขณะปฏิบัติงาน	-	 04/12/68

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	6. ห้ามดื่มสุรา หรือเสพเครื่องดื่มของมีนเมา สิ่งเสพติด ห้ามเล่นหรือหยอกล้อกันในระหว่างการปฏิบัติงานอย่างเด็ดขาดผู้ฝ่าฝืนต้องได้รับการลงโทษ	6. โครงการมีการห้ามดื่มสุรา หรือเสพเครื่องดื่มของมีนเมา สิ่งเสพติด ห้ามเล่นหรือหยอกล้อกันในระหว่างการปฏิบัติงานอย่างเด็ดขาดผู้ฝ่าฝืนต้องได้รับการลงโทษ	-	
	7. จัดหน่วยปฐมพยาบาล และหน่วยฉุกเฉินภายในหน่วยก่อสร้างเพื่อเป็นการช่วยเหลือผู้ได้รับบาดเจ็บ และเพื่อเป็นการระงับเหตุอันตรายต่างๆ ที่อาจจะเกิดขึ้น	7. โครงการมีการจัดหน่วยปฐมพยาบาล และหน่วยฉุกเฉินภายในหน่วยก่อสร้างเพื่อเป็นการช่วยเหลือผู้ได้รับบาดเจ็บ และเพื่อเป็นการระงับเหตุอันตรายต่างๆ ที่อาจจะเกิดขึ้น	-	
4.4 สุขภาพ	โรคระบบทางเดินหายใจ 1. โครงการมีการกันรั้ว Metal Sheet สูงประมาณ 2.40 เมตร รอบพื้นที่โครงการ สำหรับตัวอาคารใช้ผ้าใบทึบ (Mesh Sheet) กันรอบตัวอาคารและตลอดความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง เพื่อเป็นแนวกำบังการฟุ้งกระจายของฝุ่นออกไปสร้างความรำคาญแก่ผู้ที่อาศัยอยู่ข้างเคียง และผู้สัญจรไปมา	โรคระบบทางเดินหายใจ 1. โครงการมีการกันรั้ว Metal Sheet สูงประมาณ 2.40 เมตร ยกเว้นบริเวณทิศเหนือของโครงการที่ไม่มีการดำเนินการติดตั้งรั้วกัน Metal Sheet สำหรับตัวอาคารจะดำเนินการปิดล้อมด้วยผ้าใบทึบ (Mesh Sheet) โดยรอบตลอดความสูงของอาคาร อย่างไรก็ตามในปัจจุบันงานก่อสร้างยังอยู่ในระยะก่อสร้าง โครงสร้างของตัวอาคาร ทางโครงการจึงยังไม่มี การติดตั้งผ้าใบทึบดังกล่าว	-	




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.4 สุขภาพ (ต่อ)	2. โครงการจัดให้มีประตูเปิด-ปิดบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง โดยจะต้องปิดอยู่ตลอดเวลาและเปิดเฉพาะกรณีที่มีรถเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น	2. โครงการมีประตูเปิด-ปิดบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง โดยจะต้องปิดอยู่ตลอดเวลาและเปิดเฉพาะกรณีที่มีรถเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น	-	 
	3. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดทำห้องเก็บวัสดุอุปกรณ์ปูนซีเมนต์ที่มีดขีด มีหลังคาคลุมทุกด้าน เพื่อป้องกันฝุ่นฟุ้งกระจาย	3. โครงการมีการกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดทำห้องเก็บวัสดุอุปกรณ์ปูนซีเมนต์ที่มีดขีด มีหลังคาคลุมทุกด้าน เพื่อป้องกันฝุ่นฟุ้งกระจาย	-	 


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือน
กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.4 สุขภาพ (ต่อ)	4. จัดทำปล่องสำหรับทิ้งวัสดุจากชั้นบนลงมาชั้นล่าง	4.โครงการอยู่ในช่วงระหว่างการก่อสร้าง โครงสร้างของอาคาร จึงยังไม่มีปล่องสำหรับทิ้งวัสดุจากชั้นบนลงมาชั้นล่าง	-	-
	5. ฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้างและเส้นทางขนส่งวัสดุภายในพื้นที่โครงการรวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง	5. โครงการมีการฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้างและเส้นทางขนส่งวัสดุภายในพื้นที่โครงการรวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	-	
	6. ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกสู่ถนนทุกครั้ง เช่น ล้างล้อรถเพื่อให้ดินหลุดจากล้อให้หมด	6. โครงการมีการทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกสู่ถนนทุกครั้ง เช่น ล้างล้อรถเพื่อให้ดินหลุดจากล้อให้หมด	-	
	7. ตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักร และยานพาหนะให้อยู่ในสภาพที่เหมาะสมหากมีปัญหาต้องรีบแก้ไข เพื่อลดเขม่าหรือควันที่จะเกิดขึ้น	7. โครงการมีการตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักร และยานพาหนะให้อยู่ในสภาพที่เหมาะสมหากมีปัญหาต้องรีบแก้ไข เพื่อลดเขม่าหรือควันที่จะเกิดขึ้น	-	-




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.4 สุขภาพ (ต่อ)	8. จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน หินทรายที่ตก หล่นบริเวณปากทางเข้า-ออกโครงการ และพื้นที่ ข้างเคียงโดยรอบ ในกรณีที่มีเศษดินตกหล่นต้อง ทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นที่ให้ สะอาดโดยทันที	8. โครงการมีพนักงานคอยกวาดเศษดิน หินทรายที่ ตกหล่นบริเวณปากทางเข้า-ออกโครงการ และ พื้นที่ข้างเคียงโดยรอบ ในกรณีที่มีเศษดินตก หล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาด พื้นที่ให้สะอาดโดยทันที	-	 04/12/68
	9. ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดให้มีผ้าใบปิดคลุม กระบะรถที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างให้มิดชิดตลอด เส้นทางการขนส่ง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของ วัสดุที่บรรทุก	9. โครงการมีการให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดให้ มีผ้าใบปิดคลุมกระบะรถที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างให้ มิดชิดตลอดเส้นทางการขนส่ง เพื่อป้องกันการ ร่วงหล่นของวัสดุที่บรรทุก	-	-
	10. จำกัดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ขนส่ง วัสดุเข้าสู่พื้นที่โครงการโดยเฉพาะในเขตชุมชน และในพื้นที่ก่อสร้าง โดยให้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	10. โครงการมีการจำกัดความเร็วของ ยานพาหนะที่ใช้ขนส่งวัสดุเข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยเฉพาะในเขตชุมชนและในพื้นที่ก่อสร้าง โดย ให้ความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง	-	 04/12/68
	11. ห้ามเผามูลฝอยหรือเศษวัสดุภายในพื้นที่ ก่อสร้าง	11. โครงการมีการห้ามเผามูลฝอยหรือเศษวัสดุ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	-	 04/12/68

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.4 สุขภาพ (ต่อ)	12. การก่อสร้างโครงการส่งผลกระทบต่อด้าน คุณภาพอากาศต่อพื้นที่ใกล้เคียง หรือพื้นที่ อ่อนไหว หรือหน่วยงานราชการ ที่อยู่บริเวณ โดยรอบโครงการ ในกรณีทั้ง 2 ฝ่ายหาข้อตกลง กันไม่ได้ให้ใช้ลักษณะไตรภาคีเพื่อเจรจา ข้อตกลงกัน ประกอบด้วย ผู้ได้รับผลกระทบ ผู้ก่อให้เกิดผลกระทบ (บริษัท โบทานิก้า แกรนด์ อเวนิว จำกัด) และคนกลางคือ หน่วยงาน ท้องถิ่น (องค์การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเล)	12. หากโครงการมีการก่อสร้างส่งผลกระทบต่อ ด้านคุณภาพอากาศต่อพื้นที่ใกล้เคียง หรือพื้นที่ อ่อนไหว หรือหน่วยงานราชการ ที่อยู่บริเวณ โดยรอบโครงการ ในกรณีทั้ง 2 ฝ่ายหาข้อตกลง กันไม่ได้ให้ใช้ลักษณะข้อตกลงกัน ประกอบด้วย ผู้ได้รับผลกระทบผู้ก่อให้เกิดผลกระทบ (บริษัท โบทานิก้า แกรนด์ อเวนิว จำกัด) และคนกลาง คือ หน่วยงานท้องถิ่น (องค์การบริหารส่วนตำบล เชิงทะเล)ไตรภาคีเพื่อเจรจา	-	-
	โรคที่แมลงสาบเป็นพาหะนำโรค 1. ปิดฝาถังมูลฝอยให้แน่นอยู่เสมอ	โรคที่แมลงสาบเป็นพาหะนำโรค 1. โครงการมีการปิดฝาถังมูลฝอยให้แน่นอยู่ เสมอ	-	
	2. เก็บอาหารสดและอาหารแห้งในภาชนะที่ปิด มิดชิด	2. โครงการมีการเก็บอาหารสดและอาหารแห้ง ในภาชนะที่ปิดมิดชิด	-	-
	3. ดูแลและรักษาความสะอาดบริเวณที่พักอย่าง สม่ำเสมอ	3. โครงการมีการดูแลและรักษาความสะอาด บริเวณที่พักอย่างสม่ำเสมอ	-	-




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.4 สุขภาพ (ต่อ)	4. จัดเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาดห้องส้วมและ ห้องอาบน้ำ	4. โครงการมีการจัดเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาด ห้องส้วมและห้องอาบน้ำ	-	
	5. ใช้สารเคมีที่มีความปลอดภัยฉีดพ่นภายใน และบริเวณที่พักทุก 1 เดือน	5. โครงการมีการใช้สารเคมีที่มีความปลอดภัย ฉีดพ่นภายในและบริเวณที่พักทุก 1 เดือน	-	 

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือน
กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.4 สุขภาพ (ต่อ)	6. กำจัดแมลงสาบ และแหล่งเพาะพันธุ์ แมลงสาบ ก่อนและหลังรื้อถอนบ้านพักคนงาน ห้องน้ำ ห้องส้วม โดยวิธีดังต่อไปนี้ - ฉีดพ่นยากำจัดแมลงสาบบริเวณบ้านพักคนงาน ห้องน้ำ ห้องส้วม ก่อนและหลังการรื้อถอนเพื่อ ป้องกันแมลงสาบหนีออกสู่ภายนอกระหว่างรื้อ ถอน โดยฉีดพ่นภายหลังเมื่อคนงานทั้งหมดย้าย ออกไปหมดแล้ว	6. โครงการมีการกำจัดแมลงสาบ และแหล่ง เพาะพันธุ์แมลงสาบ ก่อนและหลังรื้อถอน บ้านพักคนงาน ห้องน้ำ ห้องส้วม โดยวิธี ดังต่อไปนี้ - ฉีดพ่นยากำจัดแมลงสาบบริเวณบ้านพักคนงาน ห้องน้ำ ห้องส้วม ก่อนและหลังการรื้อถอนเพื่อ ป้องกันแมลงสาบหนีออกสู่ภายนอกระหว่างรื้อ ถอน โดยฉีดพ่นภายหลังเมื่อคนงานทั้งหมดย้าย ออกไปหมดแล้ว	-	-
	- กำจัดมูลฝอยที่ตกค้างอยู่บริเวณบ้านพักคนงาน เพื่อรอให้หน่วยที่ได้รับอนุญาตในพื้นที่ที่บ้านพัก คนงานก่อสร้างตั้งอยู่เข้ามารับไปกำจัดต่อไป - สูบสิ่งปฏิกูลภายในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป โดยให้เอกชนหรือหน่วยงานเพื่อรอให้หน่วยงาน ที่ได้รับอนุญาตนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลัก สุขาภิบาล และฝังกลบถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ทันที - ทำความสะอาดพื้นที่ภายหลังการรื้อถอน และ เมื่อฉีดพ่นยาแล้วเสร็จทันที	- กำจัดมูลฝอยที่ตกค้างอยู่บริเวณบ้านพักคนงาน เพื่อรอให้หน่วยที่ได้รับอนุญาตในพื้นที่ที่บ้านพัก คนงานก่อสร้างตั้งอยู่เข้ามารับไปกำจัดต่อไป - สูบสิ่งปฏิกูลภายในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป โดยให้เอกชนหรือหน่วยงานเพื่อรอให้หน่วยงาน ที่ได้รับอนุญาตนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลัก สุขาภิบาล และฝังกลบถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ทันที - ทำความสะอาดพื้นที่ภายหลังการรื้อถอน และ เมื่อฉีดพ่นยาแล้วเสร็จทันที	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.4 สุขภาพ (ต่อ)	โรคอุจจาระร่วง 1. ติดป้ายรณรงค์ให้ล้างมือให้สะอาดก่อน รับประทานอาหารที่ถูกสุขลักษณะ	โรคอุจจาระร่วง 1. โครงการมีการติดป้ายรณรงค์ให้ล้างมือให้ สะอาดก่อนรับประทานอาหารที่ถูกสุขลักษณะ	-	
	2. จัดให้มีน้ำดื่มที่สะอาดไว้ให้คนงาน	2. โครงการมีการจัดให้มีน้ำดื่มที่สะอาดไว้ให้ คนงาน	-	
	3. กำจัดมูลฝอย และสิ่งปฏิกูล บริเวณพื้นที่ ก่อสร้างและบ้านพักคนงานอย่างเสมอ	3. โครงการมีการกำจัดมูลฝอย และสิ่งปฏิกูล บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานอย่าง เสมอ	-	-
	4. จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะ	4. โครงการมีการจัดให้มีห้องส้วมที่ถูก สุขลักษณะ	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.4 สุขภาพ (ต่อ)	5. จัดเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาดห้องส้วมและ ห้องอาบน้ำสม่ำเสมอ	5. โครงการมีการจัดเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาด ห้องส้วมและห้องอาบน้ำสม่ำเสมอ	-	 04/12/68
	<u>โรคที่ยุงเป็นพาหะนำโรค</u> 1. ขวดน้ำ ครอบ หรือภาชนะอื่นที่อาจจะเก็บ ขังน้ำ หากไม่ใช้ ให้คว่ำหรือใส่ถุง เพื่อไม่ให้มีน้ำ ขัง	<u>โรคที่ยุงเป็นพาหะนำโรค</u> 1. โครงการมีการคว่ำขวดน้ำ ครอบ หรือ ภาชนะอื่นที่อาจจะเก็บขังน้ำ เพื่อไม่ให้มีน้ำขัง	-	-
	2. ปิดปากภาชนะเก็บน้ำอย่างมิดชิด เพื่อไม่ให้ ยุงเข้าไปวางไข่	2. โครงการมีการปิดปากภาชนะเก็บน้ำอย่าง มิดชิด เพื่อไม่ให้ยุงเข้าไปวางไข่	-	 04/12/68
	3. ติดตั้งมุ้งลวดให้คนงาน หรือให้คนงานนอนใน มุ้ง	3. โครงการติดตั้งมุ้งลวดให้คนงาน หรือให้ คนงานนอนในมุ้ง	-	-
	4. สำรวจและกำจัดแหล่งลูกน้ำยุงลายบริเวณที่ พักเป็นประจำ	4. โครงการมีการสำรวจและกำจัดแหล่งลูกน้ำ ยุงลายบริเวณที่พักเป็นประจำ	-	-





ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือน
กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.4 สุขภาพ (ต่อ)	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่สาธารณสุขเข้ามาทำการฉีด พ่นยา ในกรณีที่โรคไข้เลือดออกระบาด หรือพบ ผู้ป่วยบริเวณที่พักอาศัย	5. โครงการมีเจ้าหน้าที่สาธารณสุขเข้ามาทำการ ฉีดพ่นยา ในกรณีที่โรคไข้เลือดออกระบาด หรือ พบผู้ป่วยบริเวณที่พักอาศัย	-	-
	6. เก็บทำลายเศษวัสดุต่างๆ เช่น ขวด ไห กระ บ้อง ฯลฯ หรือคลุมให้มิดชิดเพื่อไม่ให้รองรับน้ำ ได้จะช่วยกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงได้ดี	6. โครงการมีการเก็บทำลายเศษวัสดุต่างๆ เช่น ขวด ไห กระบ้อง ฯลฯ หรือคลุมให้มิดชิดเพื่อ ไม่ให้รองรับน้ำได้จะช่วยกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุง ได้ดี	-	-
	7. ขุดลอกตะกอนในส่วนของรางระบายน้ำ โดยรอบโครงการเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดน้ำขัง และ สามารถระบายน้ำออกได้ดีไม่ให้เกิดการอุดตัน	7. โครงการไม่มีคูระบายน้ำ และไม่มีบ่อดัก ตะกอนดิน	- ควรจัดให้มีคูระบายน้ำรอบ พื้นที่โครงการ และบ่อดัก ตะกอนดินตามมาตรการกำหนด	-
	8. ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน	8. โครงการมีการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อน รับเข้าทำงาน	-	



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.4 สุขภาพ (ต่อ)	<p>9. กำจัดยุงและแหล่งเพาะพันธุ์ยุง ก่อนและหลัง รื้อถอนบ้านพักคนงาน ห้องน้ำ ห้องส้วม โดยวิธีดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฉีดพ่นยาฆ่าแมลงทั้งก่อนและหลังรื้อถอน โดยฉีดพ่นภายหลังเมื่อคนงานทั้งหมดย้ายออกไปหมดแล้ว - ใส่ทรายอะเบทในภาชนะที่พบลูกน้ำ - ทำความสะอาดพื้นที่ภายหลังการรื้อถอน และเมื่อฉีดพ่นอาแล้วเสร็จทันที 	<p>9. โครงการมีการกำจัดยุงและแหล่งเพาะพันธุ์ยุง ก่อนและหลังรื้อถอนบ้านพักคนงาน ห้องน้ำ ห้องส้วม โดยวิธีดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฉีดพ่นยาฆ่าแมลงทั้งก่อนและหลังรื้อถอน โดยฉีดพ่นภายหลังเมื่อคนงานทั้งหมดย้ายออกไปหมดแล้ว - ใส่ทรายอะเบทในภาชนะที่พบลูกน้ำ - ทำความสะอาดพื้นที่ภายหลังการรื้อถอน และเมื่อฉีดพ่นอาแล้วเสร็จทันที 	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือน
กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.4 สุขภาพ (ต่อ)	<u>โรคที่แมลงวันเป็นพาหะนำโรค</u> 1. จัดให้มีห้องส้วมที่สะอาดและถูกหลัก สุขาภิบาล	<u>โรคที่แมลงวันเป็นพาหะนำโรค</u> 1. โครงการมีห้องส้วมที่สะอาดและถูกหลัก สุขาภิบาล		  
	2. จัดให้มีน้ำดื่มและน้ำใช้ที่สะอาดให้คนงาน	2. โครงการจัดให้มีน้ำดื่มและน้ำใช้ที่สะอาดให้ คนงาน		




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.4 สุขภาพ (ต่อ)	3. ติดป้ายรณรงค์ให้ล้างมือทุกครั้งก่อนรับประทานอาหาร	3. โครงการมีการติดป้ายรณรงค์ให้ล้างมือทุกครั้งก่อนรับประทานอาหาร	-	
	4. ติดป้ายรณรงค์ให้รับประทานอาหารที่ปรุงเสร็จใหม่ ห้ามรับประทานอาหารที่มีแมลงวันตอม	4. โครงการมีการติดป้ายรณรงค์ให้รับประทานอาหารที่ปรุงเสร็จใหม่ ห้ามรับประทานอาหารที่มีแมลงวันตอม	-	
	5. ติดป้ายรณรงค์ให้เก็บภาชนะที่ใส่อาหารให้มิดชิด เพื่อป้องกันแมลงวัน	5. โครงการมีการติดป้ายรณรงค์ให้เก็บภาชนะที่ใส่อาหารให้มิดชิด เพื่อป้องกันแมลงวัน	-	
	6. ฉีดพ่นยากำจัดแมลงวันในบริเวณที่มีแมลงวันชุกชุม	6. โครงการมีการฉีดพ่นยากำจัดแมลงวันในบริเวณที่มีแมลงวันชุกชุม	-	-
	7. ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน	7. โครงการมีการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน	-	-





ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.4 สุขภาพ (ต่อ)	<p>8. กำจัดแมลงวัน และแหล่งเพาะพันธุ์ ก่อนและหลังรื้อถอนบ้านพักคนงาน ห้องน้ำ ห้องส้วมโดยวิธีดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฉีดพ่นยาฆ่าแมลงทั้งก่อนและหลังรื้อถอน โดยฉีดพ่นภายหลังเมื่อคนงานทั้งหมดย้ายออกไปหมดแล้ว - กำจัดมูลฝอยที่ตกค้างอยู่บริเวณบ้านพักคนงานเพื่อรอให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตในพื้นที่ที่บ้านพักคนงานก่อสร้างตั้งอยู่เข้ามารับไปกำจัดต่อไป - สืบสิ่งปฏิกูลภายในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป โดยให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตในพื้นที่ หรือเอกชนที่ได้รับ อนุญาตนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล และฝังกลบถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปทันที - ทำความสะอาดพื้นที่ภายหลังการรื้อถอน และเมื่อฉีดพ่นยาแล้วเสร็จทันที 	<p>8. โครงการมีการกำจัดแมลงวัน และแหล่งเพาะพันธุ์ ก่อนและหลังรื้อถอนบ้านพักคนงาน ห้องน้ำ ห้องส้วมโดยวิธีดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฉีดพ่นยาฆ่าแมลงทั้งก่อนและหลังรื้อถอน โดยฉีดพ่นภายหลังเมื่อคนงานทั้งหมดย้ายออกไปหมดแล้ว - กำจัดมูลฝอยที่ตกค้างอยู่บริเวณบ้านพักคนงานเพื่อรอให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตในพื้นที่ที่บ้านพักคนงานก่อสร้างตั้งอยู่เข้ามารับไปกำจัดต่อไป - สืบสิ่งปฏิกูลภายในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป โดยให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตในพื้นที่ หรือเอกชนที่ได้รับ อนุญาตนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล และฝังกลบถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปทันที - ทำความสะอาดพื้นที่ภายหลังการรื้อถอน และเมื่อฉีดพ่นยาแล้วเสร็จทันที 	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.4 สุขภาพ (ต่อ)	โรคที่คนเป็นพาหะ 1. พิจารณารับคนงานท้องถิ่นเป็นอันดับแรก กรณีรับคนงานต่างด้าวเข้าทำงาน ต้องรับคนงานต่างด้าวที่มีใบอนุญาตเข้าทำงานอย่างถูกต้องตามกฎหมาย	โรคที่คนเป็นพาหะ 1. โครงการมีการพิจารณารับคนงานท้องถิ่นเป็นอันดับแรก กรณีรับคนงานต่างด้าวเข้าทำงาน ต้องรับคนงานต่างด้าวที่มีใบอนุญาตเข้าทำงานอย่างถูกต้องตามกฎหมาย	-	-
	2. ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนเข้ารับทำงาน	2. โครงการมีการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนเข้ารับทำงาน	-	-
	3. ประชาสัมพันธ์ให้ใช้ถุงยางอนามัยที่ถูกต้องทุกครั้งที่มีเพศสัมพันธ์	3. โครงการมีการประชาสัมพันธ์ให้ใช้ถุงยางอนามัยที่ถูกต้องทุกครั้งที่มีเพศสัมพันธ์	-	 
	4. ประชาสัมพันธ์ให้ไม่ใช้ของมีคมร่วมกับคนอื่น	4. โครงการมีการประชาสัมพันธ์ให้ไม่ใช้ของมีคมร่วมกับคนอื่น	-	




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.4 สุขภาพ (ต่อ)	<p>5. จัดระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ ให้แก่ คนงานก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - บ้านพักคนงานโครงการจะสร้างให้มีมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด มีการระบายอากาศที่ดี ไม่อับทึบ อีกทั้งยังจัดให้คนงานพักอาศัยภายในห้องพักตามจำนวนคนต่อหนึ่งห้องที่เหมาะสม และไม่แออัดจนเกินไป - จัดห้องสุขาที่ถูกสุขลักษณะ พร้อมทั้งการบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมในพื้นที่โครงการ - จัดให้มีน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค ที่สะอาดแก่คนงานก่อสร้าง อย่างเพียงพอ - จัดให้มีการรองรับมูลฝอยที่มีขนาดที่เหมาะสม และจำนวนเพียงพอเพื่อบรรจุมูลฝอยจากคนงาน และควบคุมให้คนงานทิ้งมูลฝอยในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัดพร้อมรวบรวมนำไป กำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาลไม่ให้มีมูลฝอยเหลือตกค้าง 	<p>5. โครงการมีการจัดระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการให้แก่ คนงานก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - บ้านพักคนงานโครงการจะสร้างให้มีมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด มีการระบายอากาศที่ดี ไม่อับทึบ อีกทั้งยังจัดให้คนงานพักอาศัยภายในห้องพักตามจำนวนคนต่อหนึ่งห้องที่เหมาะสม และไม่แออัดจนเกินไป - จัดห้องสุขาที่ถูกสุขลักษณะ พร้อมทั้งการบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมในพื้นที่โครงการ - จัดให้มีน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค ที่สะอาดแก่คนงานก่อสร้าง อย่างเพียงพอ - จัดให้มีการรองรับมูลฝอยที่มีขนาดที่เหมาะสม และจำนวนเพียงพอเพื่อบรรจุมูลฝอยจากคนงาน และควบคุมให้คนงานทิ้งมูลฝอยในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัดพร้อมรวบรวมนำไป กำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาลไม่ให้มีมูลฝอยเหลือตกค้าง 	-	   



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.4 สุขภาพ (ต่อ)	โรคโควิดโรค 1. พิจารณารับคนงานท้องถิ่นเป็นอันดับแรก กรณีรับคนงานต่างด้าวเข้าทำงาน ต้องรับคนงาน ต่างด้าวที่มีใบอนุญาตเข้าทำงานอย่างถูกต้อง ตามกฎหมาย	โรคโควิดโรค 1. โครงการมีการพิจารณารับคนงานท้องถิ่นเป็น อันดับแรก กรณีรับคนงานต่างด้าวเข้าทำงาน ต้องรับคนงานต่างด้าวที่มีใบอนุญาตเข้าทำงาน อย่างถูกต้องตามกฎหมาย	-	-
	2. ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนเข้ารับทำงาน	2. โครงการมีการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อน เข้ารับทำงาน	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.4 สุขภาพ (ต่อ)	<p>3. จัดระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ ให้แก่ คนงานก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - บ้านพักคนงานโครงการสร้างให้มีมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด มีการระบายอากาศที่ดี ไม่อับทึบ อีกทั้งยังจัดให้คนงานพักอาศัยภายในห้องพักตามจำนวนคนต่อหนึ่งห้องที่เหมาะสม และไม่แออัด จนเกินไป - จัดห้องสุขาที่ถูกสุขลักษณะ พร้อมทั้งการบำบัดน้ำบำบัดน้ำเสียจากห้องในพื้นที่โครงการ - จัดให้มีน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค ที่สะอาดแก่คนงานก่อสร้าง อย่างเพียงพอ - จัดให้มีการรองรับมูลเธอที่มีขนาดที่เหมาะสม และจำนวนเพียงพอเพื่อรองรับมูลฝอยจากคนงาน และควบคุมให้คนงานทิ้งมูลฝอยในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด พร้อมรวบรวมนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีมูลฝอยเหลือตกค้าง 	<p>3. โครงการมีการจัดระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการให้แก่ คนงานก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - บ้านพักคนงานโครงการสร้างให้มีมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด มีการระบายอากาศที่ดี ไม่อับทึบ อีกทั้งยังจัดให้คนงานพักอาศัยภายในห้องพักตามจำนวนคนต่อหนึ่งห้องที่เหมาะสม และไม่แออัด จนเกินไป - จัดห้องสุขาที่ถูกสุขลักษณะ พร้อมทั้งการบำบัดน้ำบำบัดน้ำเสียจากห้องในพื้นที่โครงการ - จัดให้มีน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค ที่สะอาดแก่คนงานก่อสร้าง อย่างเพียงพอ - จัดให้มีการรองรับมูลเธอที่มีขนาดที่เหมาะสม และจำนวนเพียงพอเพื่อรองรับมูลฝอยจากคนงาน และควบคุมให้คนงานทิ้งมูลฝอยในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด พร้อมรวบรวมนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีมูลฝอยเหลือตกค้าง 	-	  




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.4 สุขภาพ (ต่อ)	โรคไข้หวัดนก 1. พิจารณารับคนงานท้องถิ่นเป็นอันดับแรก กรณีรับคนงานต่างด้าวเข้าทำงาน ต้องรับคนงาน ต่างด้าวที่มีใบอนุญาตเข้าทำงานอย่างถูกต้อง ตามกฎหมาย	โรคไข้หวัดนก 1. โครงการมีการพิจารณารับคนงานท้องถิ่นเป็น อันดับแรก กรณีรับคนงานต่างด้าวเข้าทำงาน ต้องรับคนงานต่างด้าวที่มีใบอนุญาตเข้าทำงาน อย่างถูกต้องตามกฎหมาย	-	-
	2. ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนเข้ารับทำงาน	2. โครงการมีการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อน เข้ารับทำงาน	-	-
	3. ห้ามนำสัตว์ปีกเข้ามาเลี้ยงในบริเวณ บ้านพักคนและพื้นที่ก่อสร้าง	3. โครงการมีการห้ามนำสัตว์ปีกเข้ามาเลี้ยง ในบริเวณบ้านพักคนและพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
	4. ติดป้ายรณรงค์ให้ล้างมือด้วยสบู่และน้ำทุก ครั้งที่มีการสัมผัสสัตว์ปีก	4. โครงการมีการติดป้ายรณรงค์ให้ล้างมือด้วย สบู่และน้ำทุกครั้งที่มีการสัมผัสสัตว์ปีก	-	 



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือน
กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.4 สุขภาพ (ต่อ)	5. ในช่วงที่มีการระบาดของโรค ติดป้ายรณรงค์ ให้ไม่ใช้มือเปล่าในการสัมผัสตัวปีกที่ป่วยหรือ ตาย แต่ต้องทำการสวมใส่ถุงมือ สวมผ้าปิดปาก จมูก และล้างมือด้วยสบู่และน้ำทุกครั้ง	5. โครงการมีการติดป้ายรณรงค์ให้ไม่ใช้มือเปล่า ในการสัมผัสตัวปีกที่ป่วยหรือตาย แต่ต้องทำ การสวมใส่ถุงมือ สวมผ้าปิดปาก จมูก และล้าง มือด้วยสบู่และน้ำทุกครั้ง	-	


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.4 สุขภาพ (ต่อ)	<p>6. จัดระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ ให้แก่ คนงานก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - บ้านพักคนงานตรงการจะสร้างให้มีมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด มีการระบายอากาศที่ดีที่ไม่อับทึบ อีกทั้งยังจัดให้คนงานพักอาศัยภายในห้องพักตามจำนวนคนต่อหนึ่งห้องที่เหมาะสมและไม่แออัดจนเกินไป - จัดห้องสุขาที่ถูกสุขลักษณะ พร้อมทั้งการบำบัดน้ำเสียจารห้องส้วมในพื้นที่โครงการ - จัดให้มีน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค ที่สะอาดแก่คนงานก่อสร้าง อย่างเพียงพอ - จัดให้มีการรองรับมูลฝอยที่มีขนาดที่เหมาะสมและจำนวนเพียงพอเพื่อรองรับมูลฝอยจากคนงาน และควบคุมให้คนงานทิ้งมูลฝอยในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัดพร้อมรวบรวมนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาลไม่ให้มีมูลฝอยเหลือตกค้าง 	<p>6. โครงการมีการจัดระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการให้แก่ คนงานก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - บ้านพักคนงานตรงการจะสร้างให้มีมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด มีการระบายอากาศที่ดีที่ไม่อับทึบ อีกทั้งยังจัดให้คนงานพักอาศัยภายในห้องพักตามจำนวนคนต่อหนึ่งห้องที่เหมาะสมและไม่แออัดจนเกินไป - จัดห้องสุขาที่ถูกสุขลักษณะ พร้อมทั้งการบำบัดน้ำเสียจารห้องส้วมในพื้นที่โครงการ - จัดให้มีน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค ที่สะอาดแก่คนงานก่อสร้าง อย่างเพียงพอ - จัดให้มีการรองรับมูลฝอยที่มีขนาดที่เหมาะสมและจำนวนเพียงพอเพื่อรองรับมูลฝอยจากคนงาน และควบคุมให้คนงานทิ้งมูลฝอยในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัดพร้อมรวบรวมนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาลไม่ให้มีมูลฝอยเหลือตกค้าง 	-	  




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.4 สุขภาพ (ต่อ)	โรคซาร์ส 1. พิจารณารับคนงานท้องถิ่นเป็นอันดับแรก กรณีรับคนงานต่างด้าวเข้าทำงาน ต้องรับคนงาน ต่างด้าวที่มีใบอนุญาตเข้าทำงานอย่างถูกต้อง ตามกฎหมาย	โรคซาร์ส 1. โครงการมีการพิจารณารับคนงานท้องถิ่นเป็น อันดับแรก กรณีรับคนงานต่างด้าวเข้าทำงาน ต้องรับคนงานต่างด้าวที่มีใบอนุญาตเข้าทำงาน อย่างถูกต้องตามกฎหมาย	-	-
	2. ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนเข้ารับทำงาน	2. โครงการมีการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อน เข้ารับทำงาน	-	-
	3. ห้ามนำสัตว์ปีกเข้ามาเลี้ยงในบริเวณบ้านพัก คนงานและพื้นที่ก่อสร้าง	3. โครงการมีการห้ามนำสัตว์ปีกเข้ามาเลี้ยงใน บริเวณบ้านพักคนงานและพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
	4. ติดป้ายรณรงค์ให้ล้างมือด้วยสบู่และน้ำ โดยเฉพาะหลังจากไอ จาม เช็ดจมูก ไม่ขยี้ตา จมูกหรือปาก	4. โครงการมีการติดป้ายรณรงค์ให้ล้างมือด้วย สบู่และน้ำโดยเฉพาะหลังจากไอ จาม เช็ดจมูก ไม่ขยี้ตา จมูกหรือปาก	-	 

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือน
กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.4 สุขภาพ (ต่อ)	5. ติดป้ายรณรงค์ให้ใช้ผ้าปิดตา ปิดจมูกทุกครั้ง เมื่อไอหรือจาม ขณะที่มืออาการเป็นหวัด ให้ใช้ หน้ากากอนามัยอยู่เสมอ	5. โครงการมีการติดป้ายรณรงค์ให้ใช้ผ้าปิดตา ปิดจมูกทุกครั้งเมื่อไอหรือจาม ขณะที่มืออาการ เป็นหวัด ให้ใช้หน้ากากอนามัยอยู่เสมอ		

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.4 สุขภาพ (ต่อ)	<p>6. จัดระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ ให้แก่ คนงานก่อสร้างอย่างถูกต้องลักษณะ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - บ้านพักนันทนโครงการสร้างให้มีมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด มีการระบายบรรยากาศที่ดีไม่อับทึบ อีกทั้งยังจัดให้คนงานพักอาศัยภายในห้องพักตามจำนวนคนต่อหนึ่งห้องที่เหมาะสมและไม่แออัดจนเกินไป - จัดห้องสุขาที่ถูกสุขลักษณะ พร้อมทั้งการบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมในพื้นที่โครงการ - จัดให้มีน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค ที่สะอาดแก่คนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ - จัดให้มีการรองรับมูลฝอยที่มีขนาดที่เหมาะสมและจำนวนเพียงพอเพื่อรองรับมูลฝอยจากคนงาน และควบคุมให้คนงานทิ้งมูลฝอยในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด พร้อมรวบรวมนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีมูลฝอยเหลือตกค้าง 	<p>6. โครงการมีการจัดระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการให้แก่ คนงานก่อสร้างอย่างถูกต้องลักษณะ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - บ้านพักนันทนโครงการสร้างให้มีมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด มีการระบายบรรยากาศที่ดีไม่อับทึบ อีกทั้งยังจัดให้คนงานพักอาศัยภายในห้องพักตามจำนวนคนต่อหนึ่งห้องที่เหมาะสมและไม่แออัดจนเกินไป - จัดห้องสุขาที่ถูกสุขลักษณะ พร้อมทั้งการบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมในพื้นที่โครงการ - จัดให้มีน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค ที่สะอาดแก่คนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ - จัดให้มีการรองรับมูลฝอยที่มีขนาดที่เหมาะสมและจำนวนเพียงพอเพื่อรองรับมูลฝอยจากคนงาน และควบคุมให้คนงานทิ้งมูลฝอยในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด พร้อมรวบรวมนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีมูลฝอยเหลือตกค้าง 	-	  




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือน
กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.4 สุขภาพ (ต่อ)	โรคเครียด 1. จัดหาที่พักอาศัยที่แข็งแรง ปลอดภัย และ สะอาดให้คนงาน	โรคเครียด 1. โครงการมีการจัดหาที่พักอาศัยที่แข็งแรง ปลอดภัย และสะอาดให้คนงาน	-	-
	2. แบ่งเวลาการทำงานและการพักผ่อนให้มี ความเหมาะสม	2. โครงการมีการแบ่งเวลาการทำงานและการ พักผ่อนให้มีความเหมาะสม	-	-
	3. วางมาตรการกักดูและควบคุมคนงานรบกวน หรือบุกรุกพื้นที่นอกโครงการ เช่น - ดูแลควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกัน ปัญหาการลักขโมยกับทำร้ายร่างกาย และการ ทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานกับคนในชุมชน ใกล้เคียง - กำหนดเวลาเข้า-ออก บ้านพักคนงานไว้ไม่เกิน 22.00 น. และจะต้องมีการเซ็นชื่อเข้า-ออก บ้านพัก - โครงการจะไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยที่ บริเวณโครงการ - มีผู้จัดการแคมป์ดูแลรับผิดชอบโดยตรง ต้อง ทำการตรวจสอบผู้พักอาศัยอย่างน้อยสัปดาห์ละ ครั้ง	3. โครงการมีการวางมาตรการกักดูและควบคุม คนงานรบกวนหรือบุกรุกพื้นที่นอกโครงการ เช่น - ดูแลควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกัน ปัญหาการลักขโมยกับทำร้ายร่างกาย และการ ทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานกับคนในชุมชน ใกล้เคียง - กำหนดเวลาเข้า-ออก บ้านพักคนงานไว้ไม่เกิน 22.00 น. และจะต้องมีการเซ็นชื่อเข้า-ออก บ้านพัก - โครงการจะไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยที่ บริเวณโครงการ - มีผู้จัดการแคมป์ดูแลรับผิดชอบโดยตรง ต้อง ทำการตรวจสอบผู้พักอาศัยอย่างน้อยสัปดาห์ละ ครั้ง	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.4 สุขภาพ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ห้ามเล่นการพนัน ดื่มสุรา พกอาวุธผิดกฎหมาย และมียาเสพติดในบริเวณบ้านพักคนงาน - ติดตั้งอุปกรณ์รักษาความปลอดภัย - หากคนงานฝ่าฝืนกฎระเบียบหรือทำผิดกฎหมาย บริษัทผู้รับเหมาจะต้องทำการลงโทษตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด 	<ul style="list-style-type: none"> - ห้ามเล่นการพนัน ดื่มสุรา พกอาวุธผิดกฎหมาย และมียาเสพติดในบริเวณบ้านพักคนงาน - ติดตั้งอุปกรณ์รักษาความปลอดภัย - หากคนงานฝ่าฝืนกฎระเบียบหรือทำผิดกฎหมาย บริษัทผู้รับเหมาจะต้องทำการลงโทษตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด 	-	
	อุบัติเหตุ 1. ติดถังดับเพลิงให้เพียงพอในพื้นที่ก่อสร้างและในพื้นที่เสี่ยง	อุบัติเหตุ 1. โครงการมีการติดถังดับเพลิงให้เพียงพอในพื้นที่ก่อสร้าง และในพื้นที่เสี่ยง	-	
	2. ให้คำแนะนำกับเจ้าหน้าที่ทุกคนใช้ถังดับเพลิงอย่างถูกต้อง	2. โครงการมีการให้คำแนะนำกับเจ้าหน้าที่ทุกคนใช้ถังดับเพลิงอย่างถูกต้อง	-	
	3. เคลื่อนย้ายวัสดุที่เป็นเชื้อเพลิงออกจากพื้นที่ที่มีการเชื่อม	3. โครงการไม่มีวัสดุที่เป็นเชื้อเพลิงบริเวณที่มีการเชื่อม		


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.4 สุขภาพ (ต่อ)	4. เก็บวัสดุไวไฟไว้เป็นสัดส่วน พร้อมติดป้ายแจ้งเตือนให้ชัดเจน	4. โครงการมีการเก็บวัสดุไวไฟไว้เป็นสัดส่วน พร้อมติดป้ายแจ้งเตือนให้ชัดเจน	-	
	5. ห้ามไม่ให้สูบบุหรี่ในพื้นที่ก่อสร้าง เว้นแต่ในบริเวณที่จัดเตรียมไว้ให้ พร้อมทั้งให้มีป้ายบอกให้ชัดเจน	5. โครงการมีการห้ามไม่ให้สูบบุหรี่ในพื้นที่ก่อสร้าง เว้นแต่ในบริเวณที่จัดเตรียมไว้ให้ พร้อมทั้งให้มีป้ายบอกให้ชัดเจน	-	
	6. เครื่องมือหรือเครื่องจักรต้องได้รับการดูแลรักษาให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้อยู่เสมอ	6. โครงการมีเครื่องมือหรือเครื่องจักรต้องได้รับการดูแลรักษาให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้อยู่เสมอ	-	-
	7. เครื่องมือหรือเครื่องจักรที่ชำรุดเสียหายห้ามใช้งาน	7. โครงการมีการห้ามใช้เครื่องมือหรือเครื่องจักรที่ชำรุดเสียหาย	-	
	8. ตรวจสอบสภาพเครื่องจักรก่อนใช้งานทุกครั้ง	8. โครงการมีการตรวจสอบสภาพเครื่องจักรก่อนใช้งานทุกครั้ง	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.4 สุขภาพ (ต่อ)	9. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในเรื่องการดูแลความปลอดภัยในการก่อสร้าง	9. โครงการมีการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในเรื่องการดูแลความปลอดภัยในการก่อสร้าง	-	 04/12/68
	10. ติดตั้งแนวรั้วหรือทำการปิดกั้นพื้นที่อันตราย	10. โครงการมีการติดตั้งแนวรั้วหรือทำการปิดกั้นพื้นที่อันตราย	-	 04/12/68
	11. ติดเครื่องหมายแจ้งเตือน "พื้นที่อันตราย"	11. โครงการมีการติดเครื่องหมายแจ้งเตือน "พื้นที่อันตราย"	-	 04/12/68
	12. ห้ามพนักงาน หรือบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าพื้นที่อันตราย	12. โครงการมีการห้ามพนักงาน หรือบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าพื้นที่อันตราย	-	 04/12/68




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.4 สุขภาพ (ต่อ)	13. จัดหาอุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย รองเท้าบูท แวนตา	13. โครงการมีการจัดหาอุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยส่วนบุคคล	-	
	<u>โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19)</u> 1. พิจารณารับคนงานท้องถิ่นเป็นอันดับแรก กรณีรับคนงานต่างด้าวเข้าทำงาน ต้องรับคนงาน ต่างด้าวที่มีใบอนุญาตเข้าทำงานอย่างถูกต้อง ตามกฎหมาย	<u>โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19)</u> 1. โครงการมีการพิจารณารับคนงานท้องถิ่นเป็น อันดับแรก กรณีรับคนงานต่างด้าวเข้าทำงาน ต้องรับคนงานต่างด้าวที่มีใบอนุญาตเข้าทำงาน อย่างถูกต้องตามกฎหมาย	-	-
	2. ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนเข้ารับทำงาน	2. โครงการมีการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อน เข้ารับทำงาน	-	-
	3. ตรวจวัดอุณหภูมิคนงานก่อสร้างทุกวันก่อน เข้าพื้นที่โครงการ	3. โครงการมีการตรวจวัดอุณหภูมิคนงาน ก่อสร้างทุกวันก่อนเข้าพื้นที่โครงการ	-	-




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.4 สุขภาพ (ต่อ)	4. ล้างมือหลังการจับหรือใช้ของสาธารณะ ร่วมกัน แนะนำใช้แอลกอฮอล์เจล หรือล้างด้วย สบู่ นาน 20 วินาที	4. โครงการมีการล้างมือหลังการจับหรือใช้ของ สาธารณะร่วมกัน แนะนำใช้แอลกอฮอล์เจล หรือล้างด้วยสบู่ นาน 20 วินาที	-	 
	5. ติดป้ายรณรงค์ให้ใช้ผ้าปิดปาก ปิดจมูกทุกครั้ง เมื่อไอหรือจาม	5. โครงการมีการติดป้ายรณรงค์ให้ใช้ผ้าปิดปาก ปิดจมูกทุกครั้งเมื่อไอหรือจาม	-	-
	6. จัดเตรียมจาน ช้อน ประจำตัวสำหรับคนงาน ทุกคน ไม่ให้ใช้ปะปนกัน	6. โครงการมีการจัดเตรียมจาน ช้อน ประจำตัว สำหรับคนงานทุกคน ไม่ให้ใช้ปะปนกัน	-	-
	7. ในกรณีที่คนงานมีอาการเจ็บป่วย ต้องแยก คนงานออกจากคนอื่นๆ และนำส่งโรงพยาบาล ทันที	7. โครงการมีการแยกคนงาน ที่คนงานมีอาการ เจ็บป่วย ต้องแยกคนงานออกจากคนอื่นๆ และ นำส่งโรงพยาบาลทันที	-	-
	8. ควบคุมคนงานก่อสร้างให้อยู่ในที่โครงการ เท่านั้น	8. โครงการมีการควบคุมคนงานก่อสร้างให้อยู่ใน ที่โครงการเท่านั้น	-	-




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.4 สุขภาพ (ต่อ)	<p>9. จัดระบบสาธารณสุขปโภคและสาธารณสุขการให้แก่ คนงานก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - บ้านพักคนงานโครงการจะสร้างให้มีมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด มีการระบายอากาศที่ดี ไม่อับทึบอีกทั้งยังจัดให้คนงานพักอาศัยภายในห้องพักตามจำนวนคนต่อหนึ่งห้องที่เหมาะสม และไม่แออัดจนเกินไป - จัดให้มีน้ำใช้ในพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ - จัดห้องสุขาที่ถูกสุขลักษณะ พร้อมทั้งจัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากห้องสุขา - จัดให้มีน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคที่สะอาด และเพียงพอ 	<p>9. โครงการจัดการระบบสาธารณสุขปโภคและสาธารณสุขการให้แก่ คนงานก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - บ้านพักคนงานโครงการจะสร้างให้มีมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด มีการระบายอากาศที่ดี ไม่อับทึบอีกทั้งยังจัดให้คนงานพักอาศัยภายในห้องพักตามจำนวนคนต่อหนึ่งห้องที่เหมาะสม และไม่แออัดจนเกินไป - จัดให้มีน้ำใช้ในพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ - จัดห้องสุขาที่ถูกสุขลักษณะ พร้อมทั้งจัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากห้องสุขา - จัดให้มีน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคที่สะอาด และเพียงพอ 		  




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.5 การกีดกันอัคคีภัย	1. ตรวจสอบสภาพสายไฟ อุปกรณ์ไฟฟ้า ปลั๊กให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ก่อนเริ่มใช้งานกรณีที่พบจุดที่ชำรุด ให้รีบซ่อมแซมโดยทันที เพื่อป้องกันการเกิดประกายไฟ ไฟฟ้าลัดวงจรและอุบัติเหตุที่อาจเกิดกับคนงานก่อสร้างได้	1. โครงการมีการตรวจสอบสภาพสายไฟ อุปกรณ์ไฟฟ้า ปลั๊กให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ก่อนเริ่มใช้งานกรณีที่พบจุดที่ชำรุด ให้รีบซ่อมแซมโดยทันที เพื่อป้องกันการเกิดประกายไฟ ไฟฟ้าลัดวงจรและอุบัติเหตุที่อาจเกิดกับคนงานก่อสร้างได้	-	
	2. ไม่ใช้อุปกรณ์ที่ชำรุดเสียหาย และใช้อุปกรณ์ตัดไฟฟ้าโดยอัตโนมัติเมื่อเกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจร	2. โครงการมีการใช้อุปกรณ์ที่ชำรุดเสียหาย และใช้อุปกรณ์ตัดไฟฟ้าโดยอัตโนมัติเมื่อเกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจร	-	
	3. จัดเตรียมถังดับเพลิงชนิดสารเคมีแห้งไว้ในจุดที่สามารถนำมาใช้งานได้สะดวก	3. โครงการมีการจัดเตรียมถังดับเพลิงชนิดสารเคมีแห้งไว้ในจุดที่สามารถนำมาใช้งานได้สะดวก	-	
	4. ห้ามสูบบุหรี่ และนำวัตถุไวไฟเข้าไปในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย	4. โครงการมีการห้ามสูบบุหรี่ และนำวัตถุไวไฟเข้าไปในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย	-	



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.5 การกีดกันอัคคีภัย (ต่อ)	5. ห้ามเผามูลฝอย และเศษวัสดุต่างๆ ในพื้นที่ ก่อสร้างอย่างเด็ดขาด	5. โครงการมีการห้ามเผามูลฝอย และเศษวัสดุ ต่างๆ ในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเด็ดขาด	-	
	6. ติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ ป้ายเตือนในบริเวณที่ อาจจะเกิดอันตราย เช่น "เขตก่อสร้าง" " ห้าม เข้าก่อนได้รับอนุญาต" "ห้ามสูบบุหรี่" เป็นต้น ซึ่ง ขนาดของป้ายเตือนต้องมีขนาดที่สามารถ มองเห็นได้ชัดเจน	6. โครงการมีการติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ ป้ายเตือน ในบริเวณที่อาจจะเกิดอันตราย ได้แก่ป้ายห้าม เข้าก่อนได้รับอนุญาต ป้ายห้ามสูบบุหรี่ เป็นต้น ซึ่งขนาดของป้ายเตือนต้องมีขนาดที่สามารถ มองเห็นได้ชัดเจน	-	 
	7.การเดินสายไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกชั้นตอน ต้องกระทำอย่างถูกหลักหลักวิชาการ	7.โครงการมีการเดินสายไฟบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างทุกชั้นตอนต้องกระทำอย่างถูกหลักหลัก วิชาการ	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.5 การกีดกันอัคคีภัย (ต่อ)	8. หลังจากการก่อสร้างแล้วเสร็จในแต่ละวัน ควรตรวจสอบสภาพความเรียบร้อยของพื้นที่ โครงการและจัดเก็บอุปกรณ์ไว้ในบริเวณที่ จัดเตรียมไว้ทุกครั้ง	8. โครงการมีการตรวจสอบสภาพความเรียบร้อย ของพื้นที่โครงการและจัดเก็บอุปกรณ์ไว้ใน บริเวณที่จัดเตรียมไว้ทุกครั้งหลังจากการก่อสร้าง แล้วเสร็จในแต่ละวัน	-	-
	9. เตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงชนิดมือถือประจำจุดที่ มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยและตรวจสอบให้ อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	9. โครงการมีการเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงชนิดมือ ถือประจำจุดที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย และตรวจสอบให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	-	
	10. จัดสถานที่เก็บเชื้อเพลิงและวัสดุไวไฟต่างให้ อยู่ในที่ปลอดภัยและมิดชิดเพื่อป้องกันไม่ให้ บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณนั้น	10. โครงการมีการจัดสถานที่เก็บเชื้อเพลิงและ วัสดุไวไฟต่างให้อยู่ในที่ปลอดภัยและมิดชิดเพื่อ ป้องกันไม่ให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณ นั้น	-	
	11. จัดให้มีฝาปิดภาชนะบรรจุวัสดุไวไฟให้มิดชิด และปิดสนิทเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของไอ ระเหย	11. โครงการมีฝาปิดภาชนะบรรจุวัสดุไวไฟให้ มิดชิดและปิดสนิทเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจาย ของไอระเหย	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.5 การกีดกันอัคคีภัย (ต่อ)	12. จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อดูแลรักษาความปลอดภัยในพื้นที่ก่อสร้าง	12. โครงการมีการจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อดูแลรักษาความปลอดภัยในพื้นที่ก่อสร้าง	-	 04/12/68
	13. ผู้รับเหมาต้องจัดเตรียมถังดับเพลิงแบบมือถือชนิดผงเคมีแห้ง ขนาด 4 กิโลกรัม ติดตั้งไว้ที่จุดที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่ายและอยู่ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ง่าย	13. โครงการมีผู้รับเหมาต้องจัดเตรียมถังดับเพลิงแบบมือถือชนิดผงเคมีแห้ง ขนาด 4 กิโลกรัม ติดตั้งไว้ที่จุดที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่ายและอยู่ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ง่าย	-	 04/12/68


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือน
กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.6 การบดบังทิศทางลม	<p>1. โครงการต้องทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัย และ บ้านพักอาศัยพื้นที่ติดโครงการ ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้าง โดยหนังสือดังกล่าวจะระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้เป็นเรื่อง ผู้ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง แต่เนื่องจากผู้ได้รับผลกระทบอาจจะรับผลกระทบไม่เท่ากันและแตกต่างกัน จึงกำหนดหลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหาย หรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบ ดังนี้</p> <p>- การชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับความเสียหาย เนื่องจากผลกระทบที่อาจเกิดจากที่อาคาร โครงการบดบังทิศทางลม ให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับความเสียหายจากเหตุดังกล่าว กับเจ้าของโครงการ</p>	<p>1. โครงการต้องทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัย และ บ้านพักอาศัยพื้นที่ติดโครงการ ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้าง โดยหนังสือดังกล่าวจะระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้เป็นเรื่อง ผู้ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง แต่เนื่องจากผู้ได้รับผลกระทบอาจจะรับผลกระทบไม่เท่ากันและแตกต่างกัน จึงกำหนดหลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหาย หรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบ ดังนี้</p> <p>- การชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับความเสียหาย เนื่องจากผลกระทบที่อาจเกิดจากที่อาคาร โครงการบดบังทิศทางลม ให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับความเสียหายจากเหตุดังกล่าว กับเจ้าของโครงการ</p>	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือน
กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.6 การบดบังทัศนทางลม (ต่อ)	- กรณีทั้ง 2 ฝ่าย เจ้าของโครงการและผู้พักอาศัย ที่อยู่ข้างเคียงที่อาจได้รับผลกระทบ) ไม่สามารถ ตกลงร่วมกันได้ ให้ใช้ลักษณะไตรภาคีเพื่อเจรจา หาข้อตกลงร่วมกันเงื่อนไข ดังกล่าว โครงการจะ เป็นผู้รับผิดชอบโดยความรับผิดชอบจะเริ่มตั้งแต่ มีการก่อสร้างโครงการจนถึงเปิดดำเนินการเป็น ระยะเวลา 1 ปี	- กรณีทั้ง 2 ฝ่าย เจ้าของโครงการและผู้พักอาศัย ที่อยู่ข้างเคียงที่อาจได้รับผลกระทบ) ไม่สามารถ ตกลงร่วมกันได้ ให้ใช้ลักษณะไตรภาคีเพื่อเจรจา หาข้อตกลงร่วมกันเงื่อนไข ดังกล่าว โครงการจะ เป็นผู้รับผิดชอบโดยความรับผิดชอบจะเริ่มตั้งแต่ มีการก่อสร้างโครงการจนถึงเปิดดำเนินการเป็น ระยะเวลา 1 ปี	-	-
	2. รักษาระยะถอยร่นของโครงการตามที่ กฎหมายกำหนด โดยไม่ก่อสร้างอาคาร หรือสิ่ง ปลูกสร้างและปลูกต้นไม้ในพื้นที่ดังกล่าว	2. โครงการมีการรักษาระยะถอยร่นของ โครงการตามที่กฎหมายกำหนด ไม่มีการก่อสร้าง อาคาร หรือสิ่งปลูกสร้างและปลูกต้นไม้ในพื้นที่ ดังกล่าว	-	-



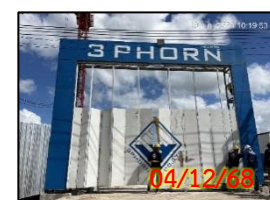
ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.6 การบดบังทิศทางลม (ต่อ)	3. ปลูกต้นไม้บริเวณโครงการ เพื่อลดการปะทะของลมมายังตัวอาคาร อันจะลดการเปลี่ยนแปลงบริเวณโดยรอบทิศทางลมได้ พร้อมทั้งโครงการเลือกปลูกต้นไม้ที่ระดับความสูง 5-8 ได้แก่ ต้นยางนา ต้นตะเคียนทอง ต้นเสม็ดแดง ต้นจิกน้ำ ต้นเสม็ดขาว ต้นอินทนิลน้ำ ต้นตะแบก ต้นหยีทะเล ต้นจิกทะเล ต้นประดู่ ต้นแคแสด ต้นจิกเศรษฐี ต้นหมากเขียว ต้นหมากเหลือง และต้นปาล์มยะวา เพื่อให้เกิดความร่มรื่นสวยงาม ลดผลกระทบทางสายตา และลดความกระด้างของโครงการอีกด้วย	3. โครงการมีการปลูกต้นไม้บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อลดการปะทะของลมมายังตัวอาคาร	-	
4.7 การบดบังแสง	1. โครงการต้องทำหนังสือแจ้งเจ้าของอาคารพื้นที่ติดโครงการ ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้าง โดยหนังสือดังกล่าวจะระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่อง ผู้ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง	1. โครงการมีการทำหนังสือแจ้งเจ้าของอาคารพื้นที่ติดโครงการ ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้าง โดยหนังสือดังกล่าวจะระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่องผู้ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง	-	-



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.7 การบดบังแสง (ต่อ)	<p>แต่เนื่องจากผู้ได้รับผลกระทบอาจจะรับผลกระทบไม่เท่ากันและแตกต่างกัน จึงกำหนดหลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - การชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากผลกระทบที่อาจเกิดจากเงาของอาคารโครงการพาดผ่าน ให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับความเสียหายจากเหตุดังกล่าวกับเจ้าของโครงการ - กรณีทั้ง 2 ฝ่าย เจ้าของโครงการและผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงที่อาจรับผลกระทบไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ ให้ใช้ลักษณะไตรภาคีเพื่อเจรจาหาข้อตกลงร่วมกันเงื่อนไขดังกล่าวโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบ โดยความรับผิดชอบจะเริ่มตั้งแต่มีการก่อสร้างโครงการจนถึงเปิดดำเนินการเป็นระยะเวลา 1 ปี 	<p>แต่เนื่องจากผู้ได้รับผลกระทบอาจจะรับผลกระทบไม่เท่ากันและแตกต่างกัน จึงกำหนดหลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - การชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากผลกระทบที่อาจเกิดจากเงาของอาคารโครงการพาดผ่าน ให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับความเสียหายจากเหตุดังกล่าวกับเจ้าของโครงการ - กรณีทั้ง 2 ฝ่าย เจ้าของโครงการและผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงที่อาจรับผลกระทบไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ ให้ใช้ลักษณะไตรภาคีเพื่อเจรจาหาข้อตกลงร่วมกันเงื่อนไขดังกล่าวโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบ โดยความรับผิดชอบจะเริ่มตั้งแต่มีการก่อสร้างโครงการจนถึงเปิดดำเนินการเป็นระยะเวลา 1 ปี 	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.8 คุณภาพ/ทัศนียภาพ	1. กันรั้ว Metal Sheet สูงประมาณ 2.40 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการยกเว้นทางเข้า-ออก พร้อมติดตั้งม่านบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง โดยจะต้องปิดอยู่ตลอดเวลา และเปิดเฉพาะกรณีที่มีรถเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น	1. โครงการมีการกันรั้ว Metal Sheet สูงประมาณ 2.40 เมตร ยกเว้นบริเวณทิศเหนือของโครงการที่ไม่มีการดำเนินการติดตั้งรั้วกัน Metal Sheet นอกจากนี้ได้ติดตั้งม่านบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง โดยจะมีการปิดอยู่ตลอดเวลาและเปิดเฉพาะกรณีที่มีรถเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น	-	  
	2. สำหรับตัวอาคารจะปิดล้อมอาคารด้วยผ้าใบทึบ (Mesh Sheet) โดยรอบตลอดความสูงของอาคาร	2. สำหรับตัวอาคารจะดำเนินการปิดล้อมด้วยผ้าใบทึบ (Mesh Sheet) โดยรอบตลอดความสูงของอาคาร อย่างไรก็ตามในปัจจุบันงานก่อสร้างยังอยู่ในระยะก่อสร้างโครงสร้างของตัวอาคารทางโครงการจึงยังไม่มีติดตั้งผ้าใบทึบดังกล่าว	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.8 คุณภาพ/ทัศนียภาพ (ต่อ)	3. เลือกใช้วัสดุอุปกรณ์การก่อสร้างที่ไม่ส่งผลกระทบต่อสายตา โดยเฉพาะสีของอาคารต้องเป็นสีที่ไม่มีความขัดแย้ง (Contrast) กับสภาพชุมชนโดยรอบ	3. โครงการเลือกใช้วัสดุอุปกรณ์การก่อสร้างที่ไม่ส่งผลกระทบต่อสายตา และโครงการอยู่ในช่วงดำเนินการตั้งฐานราก	-	-
	4. ควบคุมดูแลการวางวัสดุก่อสร้างให้เป็นสัดส่วนและเป็นระเบียบมากที่สุด	4. โครงการมีการควบคุมดูแลการวางวัสดุก่อสร้างให้เป็นสัดส่วนและเป็นระเบียบมากที่สุด	-	-
	5. ดูแลรักษาความสะอาดภายในที่ก่อสร้างเป็นประจำทุกวัน	5. โครงการมีการดูแลรักษาความสะอาดภายในที่ก่อสร้างเป็นประจำทุกวัน	-	
	6. ห้องน้ำชั่วคราวของคณงานต้องปกปิดอย่างมิดชิด และต้องทำความสะอาดอยู่เสมอ	6. โครงการมีห้องน้ำชั่วคราวของคณงานต้องปกปิดอย่างมิดชิด และต้องทำความสะอาดอยู่เสมอ	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า ระยะก่อสร้าง ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.8 สุนทรียภาพ/ทัศนียภาพ (ต่อ)	7. จัดเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้อยู่อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงที่โครงการ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง กรณีพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที หากพบว่าเป็นความเสียหายที่เกิดจากโครงการ โครงการจะแก้ไขให้โดยทันที	7. โครงการมีการจัดเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้อยู่อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงที่โครงการ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง กรณีพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที หากพบว่าเป็นความเสียหายที่เกิดจากโครงการ โครงการจะแก้ไขให้โดยทันที	-	-
	8. จัดปล่อยรองรับเศษวัสดุก่อสร้างโดยคลุมผ้าใบอย่างหนาโดยรอบ ที่มีความสูงเท่ากับความสูงของอาคาร และให้พรมน้ำเศษวัสดุก่อสร้างให้ขึ้นก่อนทิ้งลงปล่อย เพื่อลดการแพร่กระจายของฝุ่นละอองรบกวนผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียง	8. โครงการอยู่ในช่วงระหว่างการก่อสร้าง โครงสร้างของอาคาร จึงยังไม่มีปล่อยรองรับเศษวัสดุก่อสร้าง	-	-

ที่มา : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด, 2568

2.2 ภาพประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาพประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮธ บาย โบทานิก้า รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 2.2-1 ถึง รูปที่ 2.2-12



รูปที่ 2.2-1 ป้ายชื่อโครงการ



รูปที่ 2.2-2 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย



รูปที่ 2.2-3 ป้ายห้ามสูบบุหรี่



รูปที่ 2.2-4 ถังดับเพลิง



รูปที่ 2.2-5 ป้ายจำกัดความเร็ว 15 กม./ชม.



รูปที่ 2.2-6 ป้ายโปรตรักษาความสะอาด



รูปที่ 2.2-7 ห้องน้ำภายในโครงการ



รูปที่ 2.2-8 ป้ายที่จอดรถ



รูปที่ 2.2-9 ถังขยะภายในโครงการ



รูปที่ 2.2-10 จุดล้างล้อรถ



รูปที่ 2.2-11 ป้ายรณรงค์ประหยัดน้ำ



รูปที่ 2.2-12 ป้ายรณรงค์ประหยัดไฟ

รูปที่ 2.2-1 ถึง รูปที่ 2.2-12 ภาพประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ไฮส์ บาย โบทานิก้า
(ระยะดำเนินการ)

ที่มา : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด, 2568